



Den Braven



KATALÓG



Den Braven

ČÍSLO 1 NA TRHU V OBLASTI STAVEBNEJ CHÉMIE V STREDNEJ EURÓPE!



DEN BRAVEN, VÁŠ PARTNER PRE DODÁVKU ROZUMNÝCH
SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ PRE STAVEBNÍCTVO.



Den Braven



FILOZOFIOU DEN BRAVEN JE VŽDY POČÚVAŤ A OCEŇOVAŤ NÁZORY A ODBORNÉ ZNALOSTI SVOJICH ZÁKAZNÍKOV.

Vďaka tomu sme vybudovali spoločnosť, ktorá sa stala lídrom na trhu, a to nielen z pohľadu veľkosti firmy, ale aj šírky ponúkaného sortimentu. Od začiatku stojíme za spoločnosťou Den Braven, dnes stredoeurópskou jednotkou v odbore tmelov, silikónov, lepidiel a ďalšej stavebnej chémie. Sme silní vďaka tomu, že vieme ako hľadať možnosti rozšírenia sortimentu, ale aj zlepšenia služieb a servisu poskytovaným našim zákazníkom. Naše vedúce postavenie na trhu si tento prístup vyžaduje. Počas celej doby nášho podnikania sme vďaka vhodne zvolenej stratégii nezažili pokles predaja. Neprišlo k tomu ani počas

finančnej krízy, čo ste Vy, naši partneri, hodnotili ako výrazný úspech a deklaráciu spoľahlivosti a stability.

Každý slovenský domáci majster vie, ako fungujú naše tmely a ako jednoducho sa s nimi pracuje. Z pôvodných niekoľko málo produktov je dnes celá škála špecialít. Môžeme povedať, že škála našich výrobkov je sama o sebe jedinečným fenoménom.

My sa napriek tomu snažíme neustále prichádzať s inováciami a rozširovať našu ponuku tak, aby si naši zákazníci mohli vybrať správny výrobok na správnu aplikáciu.

Naším hlavným krédom bolo, je a bude všetko pre zákazníka.

Iva a Marcel Rysovi



Den Braven je podnik, v ktorom vzniká široká škála výrobkov, ktoré dokazujú, že záleží nielen na kvalite, ale tiež na značke, ktorá je s nimi spojená. Den Braven vyrába a predáva značkové výrobky, ktoré sú uznávané predovšetkým pre svoju spoľahlivosť.

Už 20 rokov sme stálicou a patríme k popredným svetovým producentom tmelov, silikónov, polyuretánových montážnych pien, technických aerosólov najvyššej kvality a dodávateľom rozumných systémových riešení stavebnej chémie. Zákazníkom ponúkame prístup nielen k širokej škále skladom dostupných produktov, ale taktiež k progresívnym materiálom, najmodernejším technologickým mechanizmom, rozsiahlemu poradenstvu a prepracovanej logistike.

Postavili sme výrobný závod, aby sme išli dopredu. Zúčastňujeme sa vývoja novínok a pokračujúcej optimalizácie toho už existujúceho. V našom výrobnom závode naďalej skúmame, vyvíjame a získavame nové poznatky, ktoré použijeme pri optimalizácii a inovácii nášho výrobného portfólia. Našou výhodou je kompletná dokumentácia všetkých procesov za účelom presného spätného sledovania celkovej výroby.

Otvorením závodu v Přerove sme rapidne zvýšili vlastnú výrobnú kapacitu sypkých zmesí a tekutých koncentrátov. Moderná technológia nám umožňuje vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám na množstvo pri zachovaní vysokej kvality a krátkych dodacích lehôt. Naším cieľom je, aby výrazy ako trvale udržateľný rozvoj alebo ekologická bilancia neboli len prázdnyimi pojmami, ale aby sa začali presadzovať do praxe. Pri výrobe uprednostňujeme také technologické a ekologické aspekty, ktoré vykazujú minimálne nároky na množstvo spotrebovanej energie. Máme radosť a ceníme si, že špičkové riešenia pochádzajú práve z nášho výrobného závodu v Českej republike.

TESTOVANIE, VÝVOJ A LABORATÓRIUM

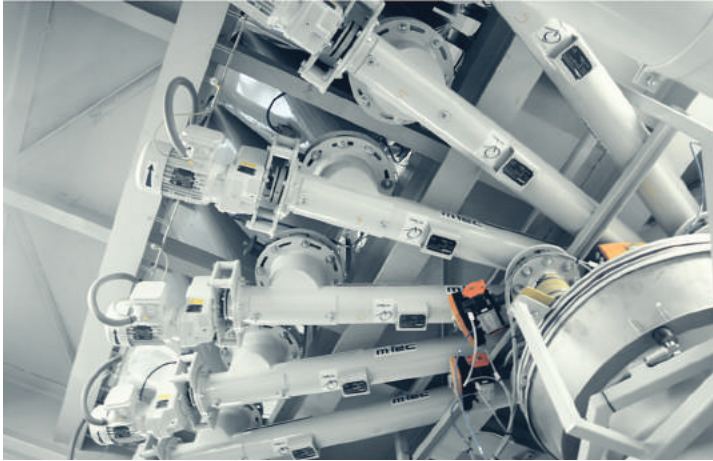
Vo vlastnom testovacom stredisku pre Vás vyvíjame a preverujeme spoľahlivosť našich značkových výrobkov. Starostlivo preverujeme novovyvinuté produkty Den Braven i upravené verzie existujúcich výrobkov a taktiež vykonávame



porovnávacie testy. Špičková kvalita je pre nás samozrejmosťou. Neustále zdokonaľujeme vstupnú, medzioperačnú a výstupnú kontrolu. Dôsledne dodržiavame všetky technické, ekologické a hygienické normy platné pre Európsku úniu. Nechceme vyrábať a predávať len jednotlivé produkty. Združujeme ich do logických celkov, ktoré tvoria ucelený systém, prepracovávame ich vzájomné väzby a navrhujeme tzv. „rozumné riešenia“, ktoré znižujú náklady na prácu, aplikačný čas alebo manipuláciu.

LOGISTIKA A TECHNICKÉ ZÁZEMIE

Sme presvedčení o tom, že logistika musí úspešne spájať ekonomické a ekologické aspekty podnikania. Za možné cesty k dosiahnutiu tohto cieľa považujeme napríklad spájanie tokov tovaru, vytváranie viacúčelových sietí a optimálne využívanie kapacít logistických zariadení. Na prvom mieste je rýchlosť spracovania objednávky, kontrola tovaru a samozrejme expedícia. Stále budeme s predstihom raziť digitalizáciu vo výrobe a logistike. Elektronicky programovaná koordinácia pohybu tovaru poskytuje optimálny prehľad nielen o jeho množstve, ale tiež o detailoch typu šarže či expiračných dátumoch. Ponúkať zákazníkom krátke dodacie lehoty je pre nás každodennou prioritou.



SKLADOVACIE PRIESTORY

Našou prioritou je maximálne zvýšenie efektivity skladovania a tým minimalizácia nákladov, čo prispieva k ďalšiemu rozvoju našej spoločnosti. Objem tovarov, ktoré každoročne vyrobíme a predáme, neustále rastie. Neustále rozširujeme i množstvo sortimentu a so stúpajúcim obratom a podielom na trhu skvalitňujeme i servis pre našich koncových



zákazníkov. Základom je vlastné moderné veľkoobjemové logistické centrum so skladovou kapacitou viac ako 20 000 paletových miest a modernou manipulačnou technikou. Navyše disponujeme ďalšími dvadsiatimi pobočkami optimálne rozmiestnenými po jednotlivých krajoch Česka, Slovenska a Maďarska.

ZÁKAZNÍK A JEHO POTREBY SÚ PRE NÁS VŠETKO

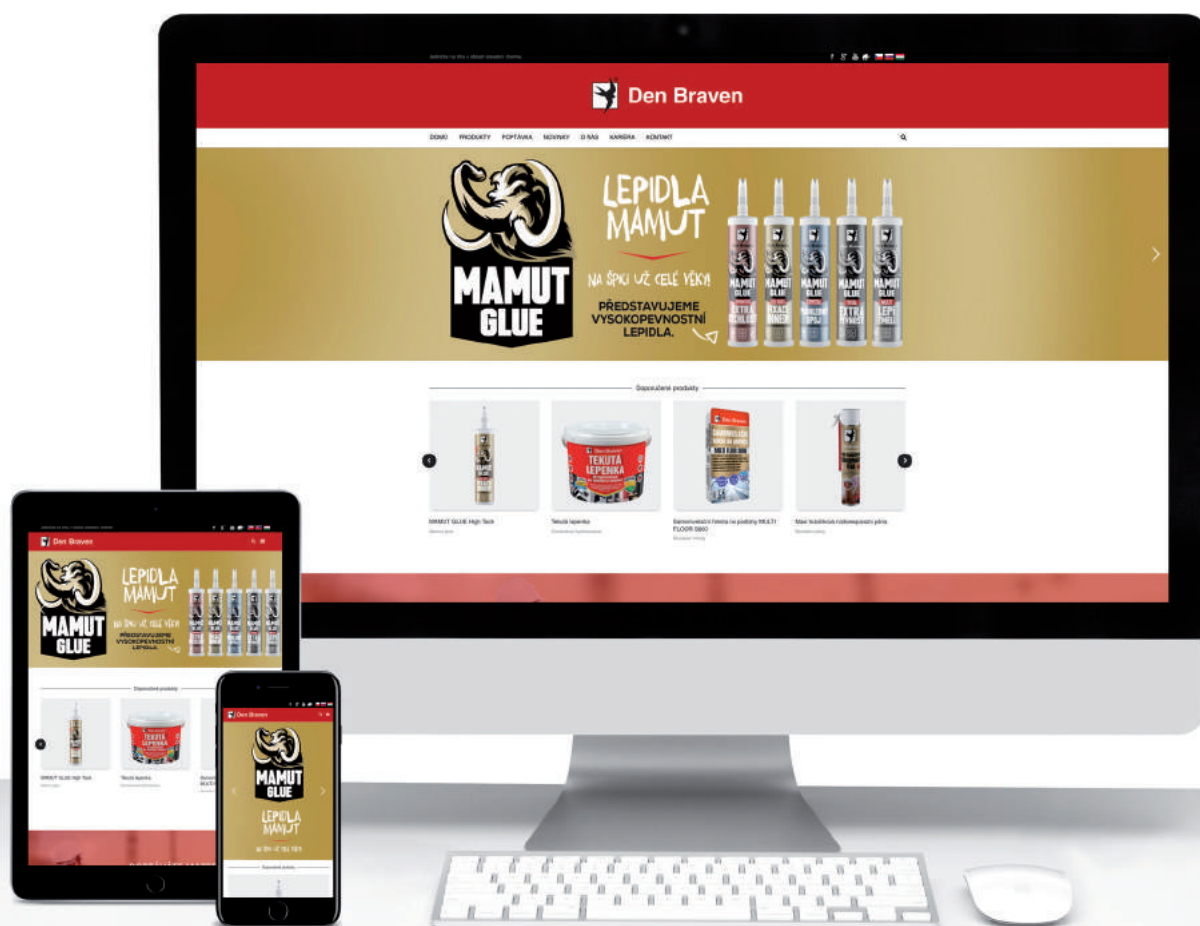
Filozofiou Den Braven je vždy počúvať a oceňovať názory a odborné znalosti svojich zákazníkov. Intenzívne podporujeme obojsmerný tok názorov, myšlienok a spätnú väzbu. Tým sa držíme svojej vízie „Všetko pre zákazníka“ a máme náskok v myslení, ktoré nám pomáha stáť v popredí celého priemyslu a veríme, že nás čoskoro dovedie k novým hi-tech výrobkom a pokročilým materiálom zajtrajška. S vedomím, že sa technológia nikdy nezastaví, neustále posúvame hranice na zlepšenie našej výkonnosti. Sme špecifickí v tom, že sa snažíme vždy ponúknuť čo najviac v rámci predajnej stratégie, ale aj v neustálom zlepšovaní starostlivosti služieb a servisu našim zákazníkom. Sme silní vďaka tomu, že máme osvedčené koncepcie, ako hľadať nové nápady a možnosti rozšírenia sortimentu. Navyše chceme byť vysoko konkurencieschopní na každej úrovni. Keď objavíme zaujímavý produkt, sme schopní uviesť ho na trh do troch mesiacov, a to vrátane marketingovej podpory. Pozeráme sa na nové výrobky z rôznych uhlov s cieľom nájsť lepšie spôsoby ako stavať. Naše vedúce postavenie na trhu si tento prístup vyžaduje a škála našich výrobkov je sama o sebe výnimočná, a nemá na domácom trhu konkurenciu.





Den Braven






NOVÝ
A PREHLADNEJŠÍ



www.denbraven.sk



OBSAH KATALÓGU

	KAPITOLY	STR.
	MAMUT GLUE	10
	CHEMICKÉ KOTVY	17
	PU PENY	23
	TMELY	39
	SILIKÓNY	51
	LEPIDLÁ.....	55
	PROTIPOŽIARNY SYSTÉM	65
	HYDROIZOLÁCIE	69
	ASFALTOVÉ HMOTY.....	75
	SYPKÉ ZMESI.....	83
	PENETRÁCIA	99
	IMPREGNÁCIE A PRÍSADY.....	105
	KAMENNÝ KOBEREC.....	111

Jednotka na trhu v oblasti stavebnej chémie

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	115
PROGRAM SADROKARTÓN	125
FARBY A NÁTERY	135
OCHRANNÉ NÁTERY DREVA	143
AUTOPRODUKTY TECTANE	145
PÁSKY A FÓLIE	155
VENTILAČNÝ SYSTÉM	163
PRÍSLUŠENSTVO A NÁRADIE.....	175
BRÚSNE A REZNÉ KOTÚČE	181
MALTOVNÍKY A VEDRÁ	185
BAZÉNOVÁ CHÉMIA.....	187
GEOTEXTÍLIE A FÓLIE	189
OSTATNÉ	191



Den Braven



NA VRCHOLE UŽ
CELÉ VEKY!

MAMUT HRDINA

TAK SI NÁJDI TOHO SVOJHO!

HIGH TACK

DRŽÍ
IHNEĎ!



SPRINTER
EXTRA
RÝCHLY!



CRYSTAL
NEVIDITEĽNÝ
SPOJ!



TOTAL
EXTRÉMNA
PEVNOSŤ!



MULTI
LEPENIE &
TMELENIE!



WWW.MAMUTGLUE.SK

HIGH TACK

**MAMUT GLUE HIGH TACK JE NAJZNÁMEJŠÍM
A NAJPOUŽÍVANEJŠÍM PRODUKTEM Z MAMUTEJ RODINY.**

Jeho najväčšia výhoda je okamžitá fixácia 500 kg/m². Využijete ho všade tam, kde potrebujete niečo rýchlo prilepiť a nemôžete predmet z akýchkoľvek dôvodov zaťažiť, kým lepidlo vytvrdne. S tým súvisí jeho tuhšia konzistencia. A tiež už desať rokov stúpajúca popularita.



KDE JE VHODNÝ?

- všade a takmer na všetko
- exteriér i interiér
- na väčšinu stavebných materiálov (drevo, OSB dosky, kameň, betón, sklo, kov, sadrokartón, murivo a ďalšie)
- na lepenie zrkadiel, podlahových líšt, poličiek, schodníc, obkladov, parapetov a pod.
- do práce aj do domácnosti

AKO LEPIŤ?

- jednoducho
- pomocou aplikačnej pištole nanesieme lepidlo v bodoch alebo pruhoch
- silno prítlačíme
- hotovo, pomocná fixácia už nie je potrebná

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- drží ihneď
- okamžitá prídržnosť 500 kg/m²
- lepí na vlhký podklad
- lepí na savé i nesavé podklady
- konečná pevnosť 22 kg/cm²
- ľahko sa pretiera farbami
- neobsahuje rozpúšťadlá
- po vytvrdnutí je tepelne odolný od - 40 °C až + 90 °C
- zostáva trvalo pružný

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- čistý podklad bez mastnôt, prachu a voľných častíc
- správne množstvo lepidla v pomere k lepenej ploche a hmotnosti
- nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asfalt a živicové podklady



- Okamžitá a vynikajúca prínavosť k podkladu
- Bez obsahu silikónu, izokyanátov, rozpúšťadiel a ftalátov
- Rýchlo vytvrdzujúce, bez zápachu
- Trvalo pružné, odolné voči vlhku, vode (vodotesný spoj) a poveternostným vplyvom
- Odolný voči slanej vode, chlóru, čistiacim prostriedkom

TOVAR NA OBJEDNÁVKU

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
35003TU	tuba v blistri	25 ml	100 ks	biela
51910BD	kartuša	290 ml	12 ks	biela
51911BD	kartuša	290 ml	12 ks	čierna
51912BD	saláma	600 ml	12 ks	biela



SPRINTER

**DVOJZLOŽKOVÉ LEPIDLO, KTORÉ VÁS PODRŽÍ,
KEĎ TO NAJVIAC POTREBUJETE.**

**Víťazí všade tam, kde nezostáva čas na dlhé prestávky.
Tuhne v akejkoľvek hrúbke a vytvára
vysokopevnostný pružný spoj.**

KDE JE VHDNÝ?

- exteriér i interiér
- na vyplňovanie dutín
- na hladké a porézne materiály
- na suché a vlhké povrchy
- na stavebné materiály, sklo, kov, drevo, ale aj na nerezovú oceľ, hliník, meď, olovo, betón a mnoho ďalších materiálov

AKO LEPIŤ?

- svižne
- pomocou aplikačnej pištole nanesieme lepidlo v pruhoch alebo plošne
- silno pritlačíme
- použijeme svorky či podperu, kým lepidlo vytvrdne



V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- rezateľný už po 30 minútach
- vytvrdne bez prísunu vzduchu
- zvláda plošné lepenie
- úplne vyzretý do 3 – 4 hodín v akejkoľvek hrúbke
- možno ho pretierať
- je pružný
- neobsahuje rozpúšťadlá
- po vytvrdnutí odolný od – 40 °C až do + 90 °C

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- čistý podklad
- riadne zmiešanie oboch zložiek (jednotná farba šedá)
- nie je vhodný na miesta trvale zaťažené vodou
- nelepí na PE, PP, PC, PMMA, mäkké plasty, teflón, asfalt a živичné materiály
- po aplikácii odporúčame dočasnú fixáciu



04.47

- Vynikajúca príľnavosť k podkladu
- Bez obsahu silikónu, izokyanátov, rozpúšťadiel a ftalátov
- Rýchlo vytvrdzujúce, bez zápachu
- Trvalo pružné, odolné voči vlhku a poveternostným vplyvom

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
52010BD	kartuša	265 ml	12 ks	šedá
520101GD	náhradná špička	-	1 ks	

CRYSTAL

**POKIAĽ CHCETE, ABY SPOJ SPLYNUL S OKOLÍM
AKO CHAMELEÓN, VYBRALI STE SI TO NAJLEPŠIE.**



Medzi jeho najdôležitejšie vlastnosti patrí pochopiteľne priehľadnosť, ale aj pružnosť.

KDE JE VHODNÝ?

- interiér
- na väčšinu stavebných materiálov (drevo, keramika, kameň, betón, murivo, sklo, kov a ďalšie)
- na lepenie vodotesných spojov, sprchovacích zásten, nábytkového kovania, dekorácií
- do práce aj do domácnosti

AKO LEPIŤ?

- jednoducho
- pomocou aplikačnej pištole nanesieme v súvislých pruhoch
- predmet silno pritlačíme na lepenú plochu
- použijeme svorky alebo podperu, kým lepidlo vytvrdne

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- vytvorí skvelý „chameleón efekt“
- lepiť na vlhký podklad
- lepiť na savé a nesavé podklady
- neobsahuje rozpúšťadlá
- po vytvrdnutí je tepelne odolný od – 40 °C až + 90 °C
- zostáva trvalo pružný

NA ČO SI DAŤ POZOR?

- čistý podklad bez mastnôt, prachu a voľných častíc
- nelepiť PP, PE, PTFE, PMMA, asfalt a živicové podklady
- lepené predmety je potrebné do vytvrdnutia fixovať
- kvôli citlivosti na UV žiarenie je vhodný predovšetkým do interiéru



- Vysokomodulové
- Bez silikónu, priehľadné
- Trvalo pružné, odolné voči vlhku a vode
- Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály vrátane nenasiakavých a ich vzájomné kombinácie
- Po vytvrdnutí pretierateľné farbami (mimo alkydových živíc)

- Na všetky transparentné lepania pri údržbách, opravách, výstavbách a montážach v domácnostiach
- Lepenie, vodotesných spojov pri výstavbe, v domácnosti i v strojnom priemysle a pod.
- Na drevo, betón, murivo, kovy, plasty, sklo v stavebníctve aj priemysle
- Možno použiť i pre tmelenie dilatačných škár v interiéroch budov

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
35008TU	tuba v blistri	25 ml	100 ks	transparentná
51930BD	kartuša	290 ml	12 ks	transparentná



MULTI

NA MAMUT GLUE MULTI JE NAJLEPŠIA JEHO VŠESTRANNOŠŤ.

Lepí a tmelí zároveň a vďaka tomu šetrí Váš čas a peniaze.

KDE JE VHDNÝ?

- interiér i exteriér
- na väčšinu stavebných materiálov (drevo, OSB dosky, sadrokartón, kameň, betón, murivo, sklo, kov a ďalšie)
- na lepenie podlahových líšt, nábytku, schodníc, parapetov a ďalších
- na tmelenie dilatačných škár
- do práce aj do domácnosti

AKO LEPIŤ?

- jednoducho
- pomocou aplikačnej pištole nanesieme lepidlo vo zvislých pruhoch
- predmet silno pritlačíme na lepenú plochu
- použijeme svorky či podperu, kým lepidlo vytvrdne

AKO TMELIŤ?

- tmel vytlačíme pomocou aplikačnej pištole v tenkých pruhoch
- vyhladzujeme do 10 minút po aplikácii

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- lepenie a tmelenie v jednom kroku
- odolnosť voči UV žiareniu
- tenkovrstvové lepenie
- je pružný
- lepí na savé a nesavé podklady
- ľahko sa pretiera farbami už po 1 hodine
- neobsahuje rozpúšťadlá
- po vytvrdnutí je tepelne odolný od $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$

NA ČO SI DAŤ POZOR?

- čistý podklad bez mastnôt, prachu a voľných častíc
- nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asfalt a živicové podklady
- lepené predmety je potrebné do vytvrdnutia fixovať



04.36

- Na lepenie a tmelenie širokej škály materiálov
- Lepenie aj pod vodou (iba nenasiakavé materiály)
- Tenkovrstvové lepenie
- UV odolný, mrazuvzdorný
- Vysoká priľnavosť aj k vlhkému podkladu
- Neobsahuje rozpúšťadlá, bez zápachu
- Po vytvrdnutí pretierateľný farbami (okrem alkydových živíc)
- Lepenie zrkadiel, podlahových líšt, schodníc, parapetov a pod.
- Lepenie nerezovej ocele, hliníka, medi, olova, skla, PVC, betónu, keramiky, dreva, muríva, sadrokartónu a pod.
- Tmelenie v oblasti priemyslu (autovýroba, železnice, letecká výroba), konštrukčné tmelenie, dekorácie a pod.
- Do interiéru aj exteriéru
- Na savé aj nesavé podklady

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
51940BD	kartuša	290 ml	12 ks	biela
51941BD	kartuša	290 ml	12 ks	šedá

TOTAL

**HLAVNOU DEVÍZOU MAMUT GLUE TOTAL
JE KONEČNÁ PEVNOSŤ 50 KG/CM².**



**Najviac sa teda hodí na miesta, kde potrebujete pružný spoj
s maximálnou pevnosťou.**

KDE JE VHODNÝ?

- do interiéru aj exteriéru
- na väčšinu stavebných materiálov (drevo, OSB dosky, sadrokartón, kameň, betón, murivo, sklo, kov a ďalšie)
- na lepenie konštrukčných spojov v stavebnom a strojárskom priemysle
- na lepenie klampiarskych prvkov, nábytku, schodníc, parapetov a ďalších
- do práce aj do domácnosti

AKO LEPIŤ?

- jednoducho
- pomocou aplikačnej pištole nanesieme lepidlo vo zvislých pruhoch
- silne pritlačíme predmet na lepenú plochu
- použijeme svorky či podperu, kým lepidlo vytvrdne

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- extrémna pevnosť po vytvrdnutí 50 kg/cm²
- lepí na savé aj nesavé podklady
- ostáva trvale pružný
- ľahko sa pretiera farbami
- schne rýchlosťou 2 až 3 mm za 24 hodín
- neobsahuje rozpúšťadlá
- po vytvrdnutí je tepelne odolný od - 40 °C až + 90 °C

NA ČO SI DAŤ POZOR?

- čistý podklad bez mastnôt, prachu a voľných častíc
- nelepiť PP, PE, PTFE, PMMA, asfalt a živичne podklady
- lepené predmety je potrebné do vytvrdnutia lepidla fixovať



- Lepenie a tmelenie vo vnútornom a vonkajšom prostredí budov
- Veľmi dobrá príľnavosť k podkladu bez použitia primeru aj na vlhké povrchy
- Vysoká počiatočná prídržnosť, lepenie ľahkých stavebných materiálov bez nutnosti fixácie
- Extrémne vysoká konečná pevnosť v ťahu až 50 kg/cm²
- Rýchle vytvrdnutie, bez zápachu a zmrštenia pri vulkanizácii
- Bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel, ftalátov a silikónu
- Nespôsobuje koróziu kovov
- Trvale pružný, odolný UV žiareniu a poveternostným vplyvom (voda, mraz, sneh)

- Absorbuje akustické a mechanické vibrácie
- Po úplnom vytvrdnutí pretierateľný
- Lepenie konštrukčných vodotesných spojov v stavebnom a strojárskom priemysle
- Univerzálne lepidlo na lepenie mnohých stavebných materiálov, ako je nerez, oceľ, hliník, eloxovaný hliník, pozínk, rôzne zliatiny, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, PUR polyester, sklo, zrkadlá, betón, prírodný kameň, sadra, smalt, keramika bez použitia primeru
- Lepenie konštrukčných dielov automobilov, privesov, autobusov, karavanov, osobných vagonov, lodí, fasád, nábytku
- Univerzálne lepidlo na všetky pripojovacie škáry, trhliny a nerovnosti v stavebníctve a priemysle

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
51920BD	kartuša	290 ml	12 ks	biela

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE S PREVODOM

07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší. Pištoľ je dodávaná s prevodom pre plynulý tlak a ľahkosť vytlačania.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N152	pištoľ PRO 2000	s prevodom	1 ks	čierna
N1180	pištoľ MK5 SKELET HP	s prevodom	voľne	oranžová

CHARAKTERISTIKA

- Masívny posuvný segment umožňujúci aplikáciu bez sklzu vodiacej tyče
- Konštrukcia mechanizmu z ľahkých zliatin s vysokou pevnosťou
- Dlhá funkčnosť a životnosť



N152



N1180

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE

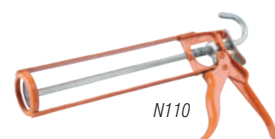
07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N110	pištoľ HKS 12 COX	šesthranný profil	12 ks	oranžová
N1102	pištoľ HKS 12 špeciál	šesthranný profil	24 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Pri ukončení prítaku spätný krok na zabránenie vytekaniu tmelu z kartuše
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N110



N1102

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE

07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N114	pištoľ liatinová	šesthranný profil	24 ks	oranžová
N1181	pištoľ K 500	šesthranný profil	40 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N114



N1181

PROFI PIŠTOĽ NA APLIKÁCIU ZO SALÁMY (HADICOVÝCH VRECIEK)

07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel zo salámy (hadicových vreciek). Varianty: mechanická alebo pneumatická. Dodávame tiež náhradné špičky do pištoľí MK5.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N141	pištoľ MK5 H600	mechanická - ručná	voľne	-
N142	pištoľ MK5 P-600 PROFI Wilton	pneumatická	voľne	-
S311	Náhradná špička do MK5	pre oba typy	voľne	-

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Prevodový mechanizmus umožňujúci jednoduchú a plynulú aplikáciu (MK5H)
- Zosilnený posuvný segment zaisťuje dlhú funkčnosť a životnosť (MK5H)
- Nastaviteľná regulácia tlaku vzduchu na piest kartuše (MK5P)
- Nastaviteľné umiestnenie rukoväte na ideálne vyvážením (MK5P)



N141



N142



Den Braven



PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





CHEMICKÉ KOTVY

CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER SF

**PROFESIONÁLNY DVOJZLOŽKOVÝ CHEMICKÝ SYSTÉM
NA RÝCHLE A PEVNÉ KOTVENIE.**



Ideálna, ak potrebujete pripevniť ťažké prvky v interiéri alebo exteriéri, s istotou rýchlej a kvalitnej práce.

KDE JE VHODNÁ?

- na ocelové prvky
- interiér i exteriér
- na kotvenie pätičiek, stípkov, nosníkov, ale tiež skrutiek, ocelových tyčí a ďalších prvkov

AKO KOTVIŤ?

- najprv vyvrtáme otvor potrebných rozmerov
- otvor riadne vyčistíme pomocou kefy a pumpičky
- pomocou aplikačnej pištole prvých cca 10 cm vytlačíme mimo otvor, kým kotva nemá šedú farbu
- potom aplikujeme materiál priamo do otvoru
- krúživým pohybom zasunieme závitovú tyč alebo iné prvky

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- extrémna pevnosť kotveného spoja
- možnosť aplikovať i do zatopených vrtov
- rýchlo tuhne
- znížený zápach
- okamžite a jednoducho použiteľná

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- otvor pred aplikáciou je nutné dôkladne vyčistiť
- dôkladné premiešanie oboch zložiek (šedá farba)
- na vytlačenie použiť mechanickú alebo elektrickú aplikačnú pištoľ



- Bez zápachu
- Okamžite použiteľná, jednoducho aplikovateľná
- Univerzálne použitie
- Vysoká chemická odolnosť
- Krátka doba tuhnutia
- Stredné a vyššie zaťaženie
- Vysoká pevnosť kotvených materiálov bez rozperných tlakov
- ETAG 001-1-1

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
74016BD	kartuša	280 ml	12 ks	tmavo šedá
74017BD	kartuša	380 ml	12 ks	tmavo šedá



CHEMICKÁ KOTVA BEZ STYRÉNU POLYESTER SF



07.52b

Dvojzložkový chemický kotviaci systém pre veľmi rýchle kotvenie s vysokou pevnosťou a únosnosťou bez expanzie a nárastu tlakov. Vhodná na kotvenie ocelových tyčí, pätiiek zábradlí, nosných stĺpov, madiel a skrutiek v miestach s mokrou prevádzkou. Kotvenie do podkladov z prírodného kameňa, betónu, tvárnic, plného muriva, dutých tehál a pod. Pri aplikácii do dutinových materiálov je nutné použiť plastové alebo kovové sitko a otvor je potrebné úplne vyplniť maltou. Pri kotvení do plných materiálov sa sitká nepoužívajú a otvor sa vyplňuje z 1/3 až 1/2.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
74014BD	kartuša	280 ml	12 ks	šedá
74012BD	kartuša	380 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Bez zápachu
- Vonkajšia aplikácia
- Okamžite použiteľná, ľahko aplikovateľná
- Univerzálne použitie
- Stredne ťažké zaťaženie
- Skrátený vytvrdzovací čas – krátka doba tuhnutia
- Vysoká pevnosť kotvených materiálov bez rozperných tlakov
- V zhode s ETAG 001-01 option 7



CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER



07.52a

Kotvenie dynamicky namáhaných konštrukcií, stavebných dielov, technologických zariadení či lešení. Vhodné na ťažké kotvenie do kameňa, betónu, pórobetónu a ľahkého betónu alebo stredne ťažké zaťaženie na fixovanie drevených, ocelových konštrukcií, profilov, zábradlí, mreží, vodovodných armatúr a pod. Ide o maximálne efektívny nerozperný systém kotvenia, kde nevzniká žiadne pnutie v základných materiáloch, takže kotvy môžu byť blízko pri okrajoch alebo blízko pri sebe. Kartuša Chemickéj kotvy je použiteľná po celú dobu odporúčanej spotreby jednoduchou výmenou aplikáčnej trysky a dokonalým uzatváraním krytky kartuše.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
74015BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá
740111BD	kartuša	380 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite použiteľná, jednoducho aplikovateľná
- Univerzálne použitie, rýchloschnúca
- Na alkalické prostredie, vonkajšia aplikácia
- Skrátený vytvrdzovací čas – krátka doba tuhnutia
- Vysoká pevnosť kotvených materiálov bez rozperných tlakov
- V zhode s ETAG 001-01 option 7



CHEMICKÁ KOTVA ARCTIC



07.54

Dvojzložkový chemický kotviaci systém na báze vinylsteru na rýchle kotvenie s veľmi nízkym zápachom. Umožňuje kotvenie do všetkých typov podkladov pri teplotách až do -20 °C. Je možné kotviť do podkladov z prírodného kameňa, betónu, tvárnic, plného muriva, dutých tehál a ľahkého betónu alebo na stredne ťažké zaťaženia na uchycovanie drevených, ocelových konštrukcií, technologických zariadení, lešení, profilov, pätiiek zábradlí, mreží, nosných stĺpikov, madiel a tiahel aj v miestnosti s mokrou prevádzkou.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
74019BDN	kartuša	300 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite použiteľná, jednoducho aplikovateľná
- Krátka doba gélovatenia aj pri nízkej teplote
- Aplikovateľná aj pri teplote okolo -20 °C
- Veľmi slabý zápach
- Vysoká chemická odolnosť a životnosť



PLASTOVÉ SITKÁ NA KOTVENIE DO DUTÝCH MATERIÁLOV



Na kotvenie svorníkov a armovacích výstuh v dutých materiáloch, kde je sitko naplnené až po okraj Chemickou kotvou a potom je svorník alebo výstuha skrutkovým pohybom vtláčená dovnútra. Plastové sitká sú vyrobené v rôznych dĺžkach s vonkajšou vložkou v prípade použitia menšieho priemeru skrutky.

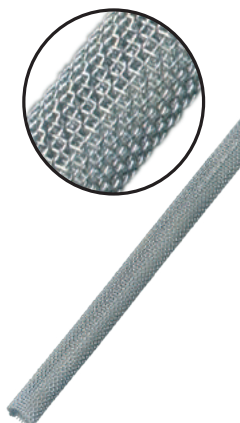
OBJ. ČÍSLO	TYP	VONKAJŠIE ROZMERY (MM)	URČENÉ PRE SKRUTKU Mxx	POČET KS V BALENÍ
74065RL	12 x 50	ø 12 x 50	M6 – M8	50 ks
74066RL	15 x 85	ø 15 x 85	M10 – M12	20 ks
74067RL	15 x 130	ø 15 x 130	M10 – M12	20 ks
74068RL	20 x 85	ø 20 x 85	M14	10 ks
740641RL	12 x 50 blister	ø 12 x 50	M6 – M8	5 ks
740642RL	15 x 85 blister	ø 15 x 85	M10 – M12	5 ks
740643RL	15 x 130 blister	ø 15 x 130	M10 – M12	5 ks
740644RL	20 x 85 blister	ø 20 x 85	M14	5 ks



NÁHRADNÉ APLIKAČNÉ ŠPIČKY

Na opakované použitie Chemických kotiev. Pri zatvrdnutí oboch zložiek v aplikačnej tryske ju ľahko nahradíte novou – náhradnou.

OBJ. ČÍSLO	VÝROBOK	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
74075RL	Náhradná aplikačná špička	1 ks (19 cm)	voľne	-
74073RL	Náhradná aplikačná špička v blistri	3 ks	voľne	-



KOVOVÉ SITKÁ NA KOTVENIE DO DUTÝCH MATERIÁLOV

Na kotvenie svorníkov a armovacích výstuh v dutých materiáloch, kde je sitko naplnené až po okraj Chemickou kotvou a potom je svorník alebo výstuha skrutkovacím pohybom vtláčená dovnútra. Kovové sitká sú v metrových dĺžkach a montážnik si ich môže skrátiť na požadovanú dĺžku.

OBJ. ČÍSLO	KOVOVÉ SITKO - RUKÁV	VONKAJŠIE ROZMERY (MM)	URČENÉ PRE SKRUTKU Mxx	POČET KS V KARTÓNE
74070RL	SHK 12-M	ø 11 x 1000	M6 – M8	10 ks / 50 ks
74071RL	SHK 16-M	ø 14 x 1000	M10	10 ks / 50 ks
74072RL	SHK 22-M	ø 20 x 1000	M12 – M14	5 ks / 25 ks



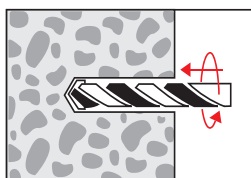
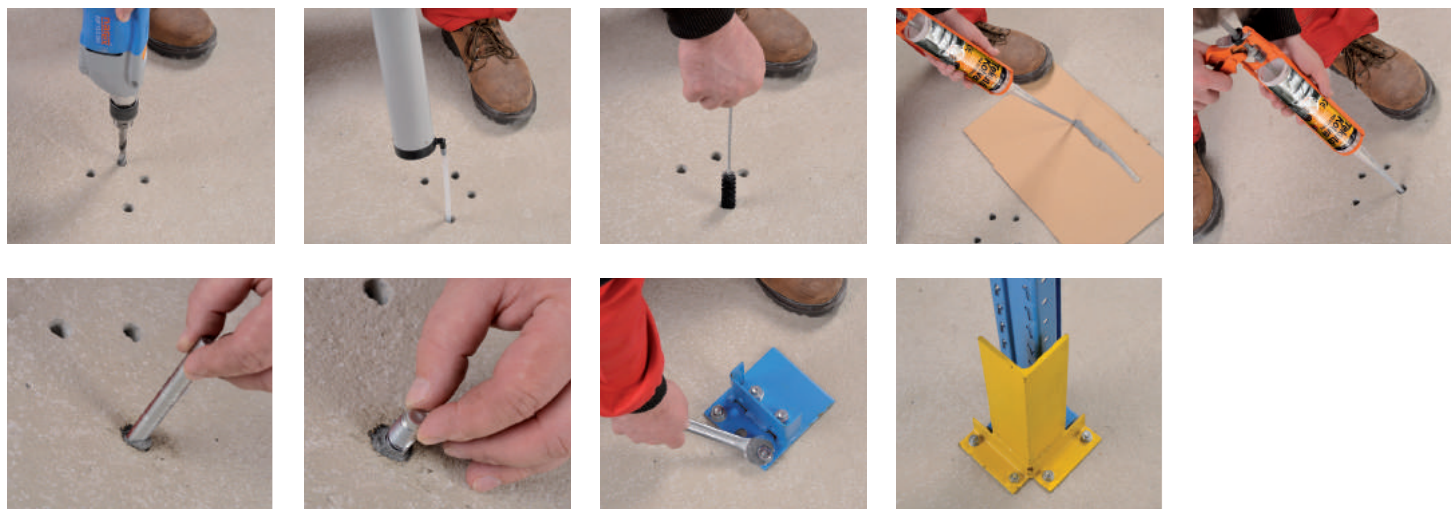
APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KOTVY VZDUCHOVÁ PUMPA ČISTIACE KEFY

Praktické príslušenstvo na správnu aplikáciu chemických kotiev. Ide o špeciálne aplikačné pištole zaisťujúce presné dávkovanie živice a tvrdidla, ďalej čistiacu pumpičku na odstránenie nečistôt z predvrtaných dier a čistiace kefy na uvoľnenie nesúdržného odvráteného materiálu vo vnútri otvoru.

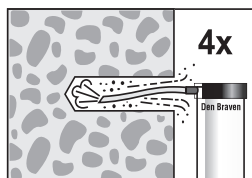


OBJ. ČÍSLO	TYP VÝROBKU	POPIS	POČET KS V BALENÍ	FARBA
N155	Pištoľ 380	380 ml	1 ks / 5 ks	-
74060RL	Čistiaca pumpa	-	1 ks	-
74061RL	Čistiaca kefka 12	ø kefy 12 mm	1 ks	-
74062RL	Čistiaca kefka 18	ø kefy 18 mm	1 ks	-

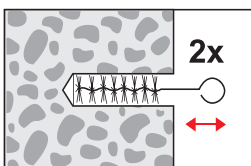
APLIKÁCIA DO PLNÝCH MATERIÁLOV



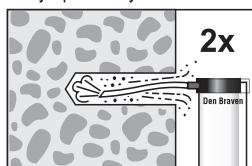
Krok 1 - Vyvŕtať požadovaný počet otvorov.



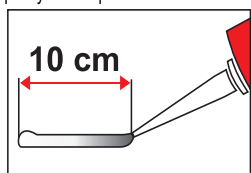
Krok 2 a 4 - Odstrániť prach pomocou vzduchovej pumpy. Tento krok je po uvoľnení ďalších častíc prachu pomocou kefy opakovaný.



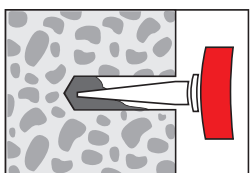
Krok 3 a 5 - Uvoľniť nesúdržný prach pomocou kefy. Tento krok sa rovnako opakuje po vyfúknutí prachu.



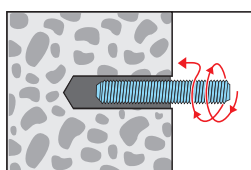
Krok 6 - Posledné vyfúknutie zostatkov prachu.



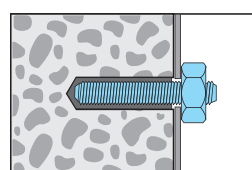
Krok 7 - Nasadiť kartušu do pištole, naskrutkovať miešaciu trysku. Vytlačiť asi 10 cm kotviacej malty mimo pripravené otvory, pokiaľ nie je dosiahnutá rovnomerná šedá farba.



Krok 8 - Aplikovať maltu do otvoru. Otvor vyplniť zhruba do polovice. Pri vsunutí kotviaceho prvku dôjde k vytlačeniu kotviacej malty k ústiu otvoru.

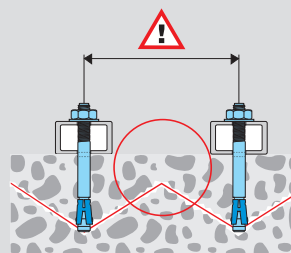


Krok 9 - Vsunúť do otvoru kotviaci prvok otáčavým pohybom v smere klesania závitů – prvok tzv. zaskrutkovanie.



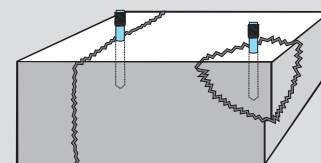
Krok 10 - Upevnený prvok možno priskrutkovať ku kotvenému prvku až po uplynutí vytvrdzovacej doby.

SLOVNÍČEK UŽIVATEĽA KOTVIACEJ TECHNIKY



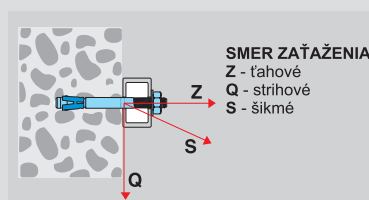
VZDIALENOSŤ ÔS

Dbajte na minimálnu vzdialenosť pri osadzovaní skupín hmoždínok, aby neprišlo k zlyhaniu stavebných hmôt.



VZDIALENOSŤ OD OKRAJA

Dbajte na minimálnu vzdialenosť od okrajov, aby neprišlo k zlyhaniu stavebných materiálov.



SMER ZAŤAŽENIA

Z - ťahové
Q - strihové
S - šikmé

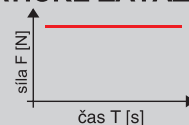
Voľba spôsobu kotvenia a druh kotvy je predurčený pevnosťou nosného materiálu a druhom sily, ktorou bude kotvený systém zaťažovaný v čase. Podľa spôsobu kotvenia rozlišujeme kotvenie s využitím rozpieracích tlakov, ktoré využívajú mechanické rozopretie v otvore. Tento spôsob vyžaduje vysokú pevnosť základného nosného materiálu a nie je ho možné vždy s úspechom využiť.

Druhým, moderným spôsobom je kotvenie s využitím tzv. bezrozperného systému. Ide o využitie syntetických živíc na báze vinylesteru alebo polyesteru. Kotvenie prebehne chemickou cestou, zmiešaním dvoch komponentov hmoty. Výhodou je, že v základnom materiáli nevznikajú ďalšie prúta, čo umožňuje znížiť osové rozstupy a vzdialenosti kotiev od okrajov. Kotvenie je tak možné aj v takých materiáloch ako je pórobetón, dierovaná tehla, sadrokartón a pod.

DYNAMICKÉ ZAŤAŽENIE

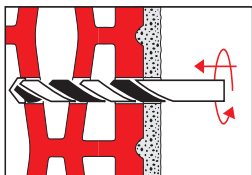
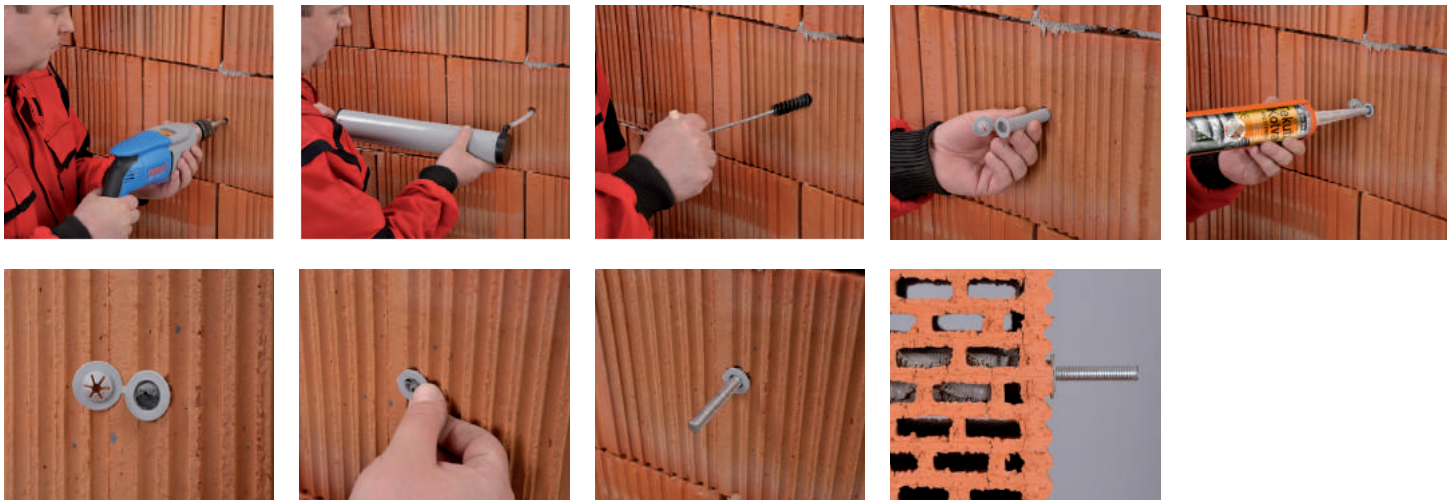


STATICKÉ ZAŤAŽENIE

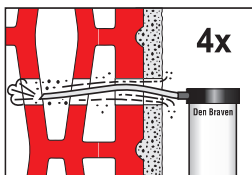


Podľa charakteru pôsobiacej sily na kotviaci systém rozlišujeme dve zaťaženia. Prvé, statické, kde je sila v čase konštantná. Druhé zaťaženie je zložitejšie, lebo je v čase premenné a ďalej sa delí na pulzujúce, rázové alebo striedavé, viď nákresy grafov.

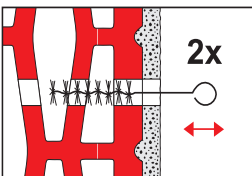
APLIKÁCIA DO DUTÝCH MATERIÁLOV



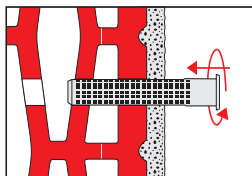
Krok 1 - Vyvrtáť požadovaný počet otvorov.



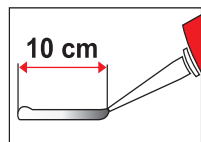
Krok 2 a 4 - Odstrániť prach pomocou vzduchovej pumpy.



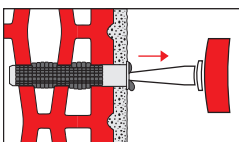
Krok 3 - Uvoľniť nesúdržný prach pomocou kefy.



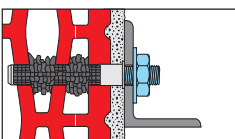
Krok 5 - Vsunúť do vyvrtaných otvorov sieťko.



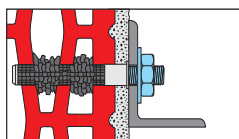
Krok 6 - Nasadiť kartušu do pištole, naskrutkovať miešaciu trysku. Vytlačiť asi 10 cm kotviacej malty mimo pripravované otvory, pokiaľ nie je dosiahnutá rovnomerná sedá farba.



Krok 7 - Aplikovať maltu do otvoru. Otvor celý vyplniť kotviacou maltou. Pri vsunutí kotviaceho prvku dôjde k vytlačeniu kotviacej malty skrz sieťko do dutín v tehle.



Krok 8 - Vsunúť do otvoru kotvený prvok otáčavým pohybom v smere závitu - prvok tzv. zaskrutkovať.



Krok 9 - Upevňovaný prvok možno priskrutkovať ku kotvenému prvku až po uplynutí vytvrdzovacieho času.

STAVEBNÉ MATERIÁLY



BETÓN
B25
25 N/mm²



PIESKOVEC



KOV



PÓROBETÓN



**DIEROVANÁ
TEHLA**



**SADROKARTÓN
DREVOTRIESKA
DREVO**



TEHLA



SADROVEC



KAMEŇ

VÝBER VHODNEJ KOTVY

Na kotvenie v interiéri použite Polyesterovú kotvu SF (bez styrénu), ktorá je bez nepríjemného zápachu a zbytočne ním neobťažuje priebeh procesu vyzrievania.

V exteriéri použite Polyesterovú kotvu so styrénom, ktorý zaručí vyššiu pevnosť a lepšiu odolnosť aj vo vlhkom prostredí.

V prípade požiadavky na extrémnu pevnosť kotvy a na trvalé zaťaženie vlhkosťou a vodou zvolte Vinylesterovú kotvu SF.

Na kotvenie v priebehu zimného obdobia je potrebné použiť kotvu ARTIC. Tento typ výrobku umožňuje kotvenie predmetu pri nízkych teplotách a to až do -20 °C. Nie ste tak pri kotvení rozličných predmetov a zariadení nijako obmedzovaný vonkajšími podmienkami ani aplikačnou teplotou. Samotná kotva však musí byť skladovaná za predpísaných podmienok a pred aplikáciu natemperovaná na izbovú teplotu.



**PU
PENY**



PIŠTOĽOVÁ PENA MEGA 70 PIŠTOĽOVÁ PENA MEGA 70 ZIMNÁ



Profesionálna jednozložková montážna a konštrukčná polyuretánová pena, špeciálne vyvinutá na základe požiadavky maximálnej výťažnosti s možnosťou použitia pri teplotách až do +35 °C. Výsledná pena má výbornú štruktúru aj pri +1 °C. Pri požiadavke pracovať pri teplotách pod 0 °C až do -12 °C je nutné použiť zimnú variantu. PUR pena má výbornú príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod. Po vytvrdnutí je objemovo stála a pretierateľná bežnými náterovými hmotami. Ideálna pre montáže otvorových výplní (okná, výklady, dvere, brány). Izolácia prestupov, utesňovanie priechodov a chráničiek v stenách a pod. Vypĺňovanie dutín v rámových konštrukciách, ako tepelná a zvuková izolácia.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221MG	pištoľová dóza	870 ml	12 ks	žltá
40325MZ	pištoľová dóza	870 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Zvýšená výdatnosť, nízka expanzia
- Kvalitná rovnomerná štruktúra
- Možnosť orezania po 30 min.
- Nasiakavosť do 2 %
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, omietka, drevo, polystyrén, PVC a pod.



PIŠTOĽOVÁ PENA MAXI 870



Profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá zaručuje kvalitné vyplnenie a utesnenie škáry pri montáži stavebných otvorov s maximálnou výťažnosťou a efektivitou práce. Pena je určená na montáž rámov okien, dverí a ďalších otvorových výplní, vyplnení dutín, škár a prasklín. PUR pena má vynikajúcu príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov a disponuje vysokou plniacou schopnosťou vďaka špeciálnej receptúre - typ peny MAXI.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40222RLM	pištoľová dóza	870 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí objemovo stála
- Rezateľná po 30 minútach
- Výborné tepelné i zvukové izolačné vlastnosti
- Vynikajúca príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov
- Presná aplikácia
- Vysoká plniaca schopnosť



PIŠTOĽOVÁ PENA MAXI 750



Profesionálna jednozložková polyuretánová pena, ktorá zaručuje kvalitné vyplnenie a utesnenie škáry pri montáži stavebných otvorov s maximálnou výťažnosťou a efektivitou práce. Pena je určená na montáž rámov okien, dverí a ďalších otvorových výplní, vyplnení dutín, škár a prasklín. PUR pena má vynikajúcu príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov a disponuje vysokou plniacou schopnosťou vďaka špeciálnej receptúre - typ peny MAXI.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40220RLM	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Zvýšená výdatnosť oproti bežným 750ml penám
- Kvalitná a rovnomerná štruktúra
- Možnosť orezávania už po 30 minútach
- Rýchloschnúca s nízkou expanziou
- Po vytvrdnutí objemovo a rozmerovo stála
- Výborné tepelno- a zvukovoizolačné vlastnosti
- Vysoká plniaca schopnosť vďaka špeciálnej receptúre

NÍZKOEXPANZNÁ PENA NÍZKOEXPANZNÁ PENA WINTER



Na špeciálne montáže, kde je nutná maximálna expanzia a vyššia hustota vytvrdzujúcej peny (obložkové zárubne, parapetné dosky, schodiskové podstupnice, prahy a pod.). Na výplň drevených obkladov stien, na izolácie a zatepľovanie strešných konštrukcií. Je vhodná i na bežné vyplňovanie škár pri montáži okenných rámov a dverných zárubní alebo na izoláciu kúpeľňových vaní, vaničiek a sprchových kútov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40222BD	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená
40324BD	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpínacích tlakov – ideálna pre obložkové zárubne
- Bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- Vysoká odolnosť proti plesniam
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, PVC a pod.



PIŠTOĽOVÁ PENA PIŠTOĽOVÁ PENA DO -15 °C



V PROFI prevedení na presnú a úspornú aplikáciu pomocou aplikáčnej pištole. Na montáž dverných zárubní a okenných rámov, vyplňovanie dutín, montážnych priestorov medzi panelmi, stennými priečkami, stropom a podlahou, prestupov elektrického vedenia. Výborná tepelná izolácia podstrešných priestorov alebo kúpeľňových vaní. Vhodná i na zvukové izolácie. Pri požiadavke na minimálnu expanziu peny použite Nízkoexpanznú montážnu penu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40220RLT	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40221BDT	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40324RL	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Lhká aplikovateľnosť
- Na lepenie polystyrénu
- Bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- Vysoká odolnosť proti plesniam
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, PVC a pod.



MAXI PIŠTOĽOVÁ PENA 66



Na maximálne efektívnu prácu. Pri montážach okien a dverí, akustických a tepelných izolácií, či vyplňovaní prestupov káblov a trubiek v stenách a stropoch, montáže obložkových zárubní. Na tepelnú izoláciu striech a pod. Vhodná pri vyplňovaní škár medzi tepelneizolačnými doskami z materiálov EPS, XPS. Vďaka inovovanej receptúre je výťažnosť tejto HI-TECH modernej peny až 66 litrov (merané laboratórne) a montážnik sa tak nemusí zdržovať výmenou dózy. Spotreba dózy a následný plechový odpad je tiež menší.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40222RL	pištoľová dóza	825 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Výťažnosť až 66 litrov z jednej dózy
- Bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- Vysoká odolnosť proti plesniam
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, PVC a pod.



MAXI TRUBIČKOVÁ NÍZKOEXPANZNÁ PENA

ŠPECIÁLNA PENA, KTORÚ JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ V AKEJKOLVEK POLOHE.

Najviac sa hodí tam, kde potrebujete extrémnu výťažnosť s nízkou expanziou.



KDE JE VHODNÁ?

- na vyplnenie škár medzi okennými alebo dvernými rámami
- utesnenie prestupov v stenách
- ako izolácia potrubných systémov
- na väčšinu stavebného materiálu (betón, kameň, murivo, drevo, plast a ďalšie)

AKO POSTUPOVAŤ?

- riadne vyčistíme podklad
- naskrutkujeme aplikačnú trubičku na ventil
- penu dôkladne pretrepeme (min. 30x)
- môžeme aplikovať

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- extrémna výťažnosť
- nízka expanzia
- použitie v akejkoľvek polohe
- rýchlo tuhne
- vysoká príľnavosť k podkladu

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- neaplikovať na podklady pokryté inováťou
- používať ochranné pomôcky
- nedrží na PE, PP, silikóne, teflóne a mastných podkladoch
- pred použitím pri nízkych teplotách je nutné penu temperovať pri izbovej teplote min. 1 hodinu



05.03
05.04



- Nízkoexpanzná, multipozičná
- Extra vysoká výťažnosť
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40122GD	trubičková dóza	500 ml	12 ks	žltá
40142GD	trubičková dóza	825 ml	12 ks	žltá
40322RZM	trubičková dóza	500 ml	12 ks	žltá
40323RZM	trubičková dóza	825 ml	12 ks	žltá



MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ PENA DO -15 °C



05.10
05.13

Na montáže dverových zárubní a okenných rámov, vyplnenie dutín, montážnych priestorov medzi panelmi, murovanými priečkami, stropom a podlahou. Výborná tepelná izolácia podkrovných priestorov alebo kúpeľňových vaní. Vhodná aj pre zvukové izolácie. Dodáva sa aj v špeciálnych úpravách ako Zimná pena s možnosťou aplikácie až do -15 °C, ďalej ako Studniarska pena pre styk s pitnou vodou. Pri požiadavke na odolnosť proti splaškovej vode žiadajte Kanalizačnú penu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40110RL	trubičková dóza	300 ml	12 ks	zelená
40120RL	trubičková dóza	500 ml	12 ks	zelená
40140RL	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená
40322RL	trubičková dóza	500 ml	12 ks	zelená
40323RL	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod.

THERMO KLEBER MAXI



Moderné jednozložkové polyuretánové lepidlo určené na efektívne lepenie izolantu na murivo. Certifikovaný výrobok, ktorý je jedným z komponentov v zateľovacom systéme ETICS. Vhodné aj pri vyplňovaní škrár medzi tepelnoizolačnými doskami z materiálu EPS, XPS a z minerálnych vlákien (tzv. vaty) a na lepenie soklového EPS-P alebo XPS. Výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221THM	pištoľová dóza	870 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 18 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času
- Nižšie nároky na skladovacie priestory a prepravu
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie
- Výborná príľnavosť na tehly, betón, omietky, kameň, hrubo opracované drevo



THERMO KLEBER



Moderné jednozložkové polyuretánové lepidlo určené na efektívne lepenie izolantu na murivo. Certifikovaný výrobok, ktorý je jedným z komponentov v zateľovacom systéme ETICS. Vhodné aj pri vyplňovaní škrár medzi tepelnoizolačnými doskami z materiálu EPS, XPS a z minerálnych vlákien (tzv. vaty) a na lepenie soklového EPS-P alebo XPS. Výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221TH	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40140TH	trubičková dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času
- Nižšie nároky na skladovacie priestory a prepravu
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie
- Výborná príľnavosť na tehly, betón, omietky, kameň, hrubo opracované drevo



THERMO KLEBER WINTER



Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo, na lepenie ľahkých izolačných materiálov a dekoratívnych prvkov z polystyrénu s kvalitnou štruktúrou aj pri -15 °C. Výborné pri tvorbe tepelného štítu, ako neoddeliteľná súčasť vrstvenej skladby obvodového plášťa, ako doplnkové lepidlo v kotvených systémoch ETICS. Výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén (EPS, XPS) a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40350TH	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Ideálne pre použitie pri očakávaných poklesoch nočných teplôt pod 0 °C, kedy nie je možné používať cementové lepidlá
- Mrazuvzdorné – aplikovateľnosť do -15 °C
- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času
- Celková úspora až 50 % nákladov pri lepení





THERMO KLEBER WOOD



Moderné jednozložkové polyuretánové lepidlo určené na efektívne lepenie izolantu na drevostavby. Špeciálne vyvinuté za účelom lepenia a montáže ľahkých izolačných materiálov, predovšetkým expandovaného polystyrénu EPS a dekoratívnych prvkov z polystyrénu. Vyniká svojou flexibilitou, dokonalou fixáciou a rozmerovou stabilitou.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221WT	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Ľahká manipulácia
- Nižšie nároky na skladovacie priestory a prepravu
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie



THERMO KLEBER ROOF



Moderné jednozložkové polyuretánové lepidlo určené na efektívne lepenie izolantu na asfaltové pásy. V praxi preverované a používané pre lepenie tepelných izolácií striech na podklady z modifikovaných asfaltových pásov tzv. elastomeru s SBS kaučukom a na oxidované asfaltové pásy opatrené pieskovými povrchmi. Špeciálne vyvinuté za účelom lepenia ľahkých, tepelneizolačných materiálov, predovšetkým expandovaného EPS a extrudovaného XPS polystyrénu. Vyniká dokonalou fixáciou a rozmerovou stabilitou.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221RF	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy je možné prilepiť 12 až 20 m² polystyrénových dosiek
- Lepenie dosiek z EPS-P a XPS na modifikované a oxidované asfaltové hydroizolácie
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie
- Ľahká manipulácia
- Na asfaltové izolácie, drevo, tehly, betón, omietky



THERMO KLEBER ROOF WINTER



Moderné jednozložkové polyuretánové lepidlo určené na efektívne lepenie izolantu na asfaltové pásy. V praxi preverované a používané na lepenie tepelných izolácií striech na podklady z modifikovaných asfaltových pásov tzv. elastomeru s SBS kaučukom a na oxidované asfaltové pásy opatrené pieskovými povrchmi. Špeciálne vyvinuté za účelom lepenia ľahkých, tepelne izolačných materiálov, predovšetkým expandovaného EPS a extrudovaného XPS polystyrénu. Vyniká dokonalou fixáciou a rozmerovou stabilitou. Rozšírená možnosť použitia pri nízkych teplotách pod 0 °C až do -15 °C!

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40350RF	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy je možné prilepiť 12 až 20 m² polystyrénových dosiek
- Lepenie dosiek z EPS-P a XPS na modifikované a oxidované asfaltové hydroizolácie
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie
- Ľahká manipulácia
- Na asfaltové izolácie, drevo, tehly, betón, omietky

SMART KLEBER

 05.06

Vysoko kvalitné a ľahko použiteľné viacúčelové PU lepidlo na použitie v interiéri aj exteriéri. Nízkoexpanzná a rýchlotuhnúca hmota, ktorá dokonale vyplní drobné nerovnosti povrchu lepených častí a tým vytvára dokonale pevný a odolný spoj. Disponuje skvelou prínavosťou na väčšinu stavebných materiálov. Vyniká svojou kvalitnou a rovnomernou štruktúrou, rozmerovou stabilitou a tepelnoizolačnými vlastnosťami. Ideálny na fixáciu a lepenie sadrokartónu, drevovláknitých a cementovláknitých dosiek v systéme suchej výstavby. Vhodné na lepenie tepelnoizolačných panelov expandovaného a extrudovaného polystyrénu, polyuretánu a bežných stavebných materiálov ako drevo, kov, kamenivo a tehly. Možno použiť aj na vlhké podklady a na horizontálne alebo vertikálne lepenie. Určené aj na rýchle murovanie z dutých tehál alebo pórobetonových tvárnic.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40140SK	trubičková dóza	750 ml	12 ks	žltá
40220SK	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- „Šikovné“ lepenie
- Rýchla a jednoduchá montáž
- Kvalitná izolácia
- Na všetky stavebné materiály



MULTI KLEBER PIŠTOĽOVÁ PENA MULTI KLEBER PIŠTOĽOVÁ PENA WINTER

 05.22

Jednokomponentné, viacúčelové PUR lepidlo, špeciálne vyvinuté na lepenie a fixáciu obkladových a konštrukčných dosiek, napr. Light-Board a podobných systémov, obkladových ľahčených panelov a izolačných materiálov z polystyrénu, tvrdých PUR dosiek, ale i sadrokartónu, cementovo-vláknitých dosiek a i. v systéme suchej výstavby. Ideálne na lepenie murovaného jadra bytových domov, zvukových medzibytových priečok a i. Lepenie expandovaného a extrudovaného polystyrénu, polyuretánu a ľahčených stavebných materiálov – ľahčené betóny, pórobetóny (Ytong, Porfix, Siporex a i.), dutinové tehly, drevo a porézne kamene. Zimná verzia aplikovateľná až do -15 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40220MK	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40324MK	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Vysoká výťažnosť
- Na lepenie väčšiny stavebných materiálov



MULTI KLEBER TRUBIČKOVÁ PENA MULTI KLEBER TRUBIČKOVÁ PENA WINTER

 05.22W

Jednokomponentné, viacúčelové PUR lepidlo, špeciálne vyvinuté na lepenie a fixáciu obkladových a konštrukčných dosiek, napr. Light-Board a podobných systémov, obkladových ľahčených panelov a izolačných materiálov z polystyrénu, tvrdých PUR dosiek, ale i sadrokartónu, cementovo-vláknitých dosiek a i. v systéme suchej výstavby. Ideálne na lepenie murovaného jadra bytových domov, zvukových medzibytových priečok a i. Lepenie expandovaného a extrudovaného polystyrénu, polyuretánu a ľahčených stavebných materiálov – ľahčené betóny, pórobetóny (Ytong, Porfix, Siporex a i.), dutinové tehly, drevo a porézne kamene. Zimná verzia aplikovateľná až do -15 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40140MK	trubičková dóza	825 ml	12 ks	žltá
403233MK	trubičková dóza	825 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Vysoká výťažnosť
- Na lepenie väčšiny stavebných materiálov



PRUŽNÁ 3D PENA



ŠPIČKOVÝ VÝROBK S MODERNOU RECEPTÚROU, KTORÝ VYNIKÁ SVOJOU EXTRÉMNOU PRUŽNOSŤOU.

Vhodná nielen na drevostavby a nízkoenergetické domy, ale i na miesta s požiadavkou na vysokú pružnosť a zvukovú izoláciu.

KDE JE VHODNÁ?

- na montáže otvorových výplní (okná, dvere)
- ako tepelná a zvuková izolácia
- na drevostavby a nízkoenergetické domy
- na väčšinu stavebného materiálu (betón, kameň, murivo, drevo, plast a ďalšie)

AKO POSTUPOVAŤ?

- riadne očistíme podklad
- dózu naskrutkujeme na aplikačnú pištoľ
- penu dôkladne pretrepeme (min. 30x)
- aretačnou skrutkou nastavíme dávkovanie a môžeme aplikovať

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- extrémna pružnosť
- kvalitná a hustá štruktúra
- skvelá zvuková izolácia
- rýchlotuhnúca
- nízka nasiakavosť
- eliminácia tepelných mostov

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- neaplikovať na podklady pokryté inováťou
- používať ochranné pomôcky
- nedrží na PE, PP, silikóne, teflone a mastných podkladoch
- pred použitím pri nízkych teplotách je nutné penu temperovať pri izbovej teplote min. 1 hodinu
- vytvrdnutá pena nie je UV stabilná
- skladovať penu dolu dnom



05.23

- Vzduchotesná
- Veľmi nízka nasiakavosť
- Extrémna a trvalá pružnosť
- Eliminuje tepelné mosty
- Vysoká pružnosť
- Pripustnosť vodnej pary
- Extrémne nízka nasiakavosť
- Na betón, murivo, kameň, drevo, plast, polystyrén

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40301RL	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	biela

LEPIDLO V SPREJI NA BÁZE BUTYLU



07.82

Vysoko kvalitné a všestranné lepidlo na báze butylu určené na lepenie tesniacich alebo kompresných pásov v systéme 3D. Možno ho aplikovať aj pri nižších teplotách do -5 °C. Výborná príľnavosť na rôzne podklady, ako sú: PP, PE, pena, polyester, kov, drevo, vlákňité dosky, lepenka, betón, sklo, textil, koža, plst', bavlna. Použiteľné aj ako primer. Výborná odolnosť voči vyšším teplotám, vlhkosti a starnutiu. Rýchla a vysoká prvotná adhézia.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA21000	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Výborná odolnosť voči vyšším teplotám, vlhkosti a starnutiu
- Rýchla a vysoká prvotná adhézia
- Na všetky stavebné materiály



FLEXI TESNIACI OKENNÝ PÁS INTERIÉR TYP E, W



07.25

Trojvrstvový pružný pás. Hlavný nosič je tvorený otvorenou PP membránou. Zvyšné dve vrstvy tvoria netkaná textilná vrstva, ktorá umožňuje jednoduché zaomietanie. V jednom okraji pásu je umiestnený samolepiaci upevňovací prúžok s krycou fóliou slúžiacou na upevnenie na rám okna, dverí a pod. V druhom okraji je pás opatrený butylovým lepiacim komponentom rovnako opatreným strhávacou fóliou. Samolepiaci prúžok umožňuje upevnenie i pri nízkych teplotách k ostenu, nadpražiu a parapetnému murivu.

INTERIÉR

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8787IN	75	30	5 ks	červená

INTERIÉR, TYP W

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B87918IN	75	30	5 ks	červená

INTERIÉR, TYP E

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B87932IN	75	30	5 ks	červená

CHARAKTERISTIKA

- Paropriepustný
- Jednoducho aplikovateľný, pretierateľný a zaomietateľný



FLEXI TESNIACI OKENNÝ PÁS EXTERIÉR TYP E, W



07.26

EXTERIÉR

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8781EX	75	30	5 ks	biela

EXTERIÉR, TYP W

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B87911EX	75	30	5 ks	biela

EXTERIÉR, TYP E

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B87925EX	75	30	5 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Parotesný
- Jednoducho aplikovateľný, pretierateľný a zaomietateľný



PÁSKA FLEECEBAND / BUTYLOVÝ PÁS S TEXTÍLIU



07.24

Na vytvorenie vysoko účinných vodotesných a parotesných spojov medzi rámami okien, dverí a murívom. Ideálna na použitie v Tesniacom a izolačnom systéme Den Braven 3D. Na tesnenie krytov a trubiek vedených v miestach prechodov konštrukcií. Lepiaci butylový pásik je opatrený zo zadnej strany voskovým papierom (krycia fólia) a na líčnej strane má vrstvu netkanej textílie, ktorá umožňuje jednoduché zaomietanie alebo pretrenie. Páska vyniká príľnavosťou na PVC, PC, drevo, murivo, sklo a kovy. Odolná je voči UV žiareniu, plesniam, slabým kyselinám a zásadám.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) X HRÚBKÁ (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B37091BD	80 x 1	30	4 ks	biela textília
B3710BD	100 x 1,5	15	2 ks	biela textília
B3711BD	115 x 1	25	1 ks	biela textília

CHARAKTERISTIKA

- Parotesná
- Vynikajúca príľnavosť na PVC, PC, drevo, murivo, sklo a väčšinu kovov
- Odolná voči plesniam, slabým kyselinám a zásadám
- Vynikajúca odolnosť UV žiareniu

KOMPRESNÁ PÁSKA HB



07.23a

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) / HRÚBKÁ MIN (MAX) (MM)	HRÚBKÁ ŠKÁRY	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8510BD	10 / 2 (10)	2 - 3	18	30 ks	čierna
B8513BD	10 / 3 (15)	3 - 4	12	30 ks	čierna
B8514BD	15 / 3 (15)	3 - 4	12	20 ks	čierna
B8515BD	20 / 3 (15)	3 - 4	12	15 ks	čierna
B8516BD	10 / 4 (20)	3 - 5	9	30 ks	čierna
B8517BD	15 / 4 (20)	3 - 5	18	20 ks	čierna
B8518BD	20 / 4 (20)	3 - 5	9	15 ks	čierna
B8519BD	15 / 6 (30)	5 - 8	6	20 ks	čierna
B8520BD	20 / 6 (30)	5 - 8	6	15 ks	čierna
B8523BD	20 / 8 (40)	7 - 10	5	15 ks	čierna
B8528BD	30/10 (50)	8 - 12	3	10 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vysoko expanzná
- Po expanzii uzatvára a tesní škáru
- Vodotesná pri 75 % stlačení z maxim. nožnej expanzie

KOMPRESNÁ PÁSKA



07.23

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) / HRÚBKÁ MIN (MAX) (MM)	HRÚBKÁ ŠKÁRY	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B860BD	15 / 2 (10)	2 - 3	12,5	20 ks	čierna
B874BD	30 / 2 (10)	2 - 3	12,5	10 ks	čierna
B857BD	10 / 3 (15)	3 - 5	10	30 ks	čierna
B866BD	20 / 3 (15)	3 - 5	10	15 ks	čierna
B858BD	10 / 4 (20)	3 - 7	8	30 ks	čierna
B862BD	15 / 4 (20)	3 - 7	8	20 ks	čierna
B876BD	30 / 4 (20)	3 - 7	8	10 ks	čierna
B863BD	15 / 6 (30)	5 - 10	5,6	20 ks	čierna
B87310BD	25 / 12 (60)	10 - 18	5	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vysoko expanzná
- Po expanzii uzatvára a tesní škáru
- Vodotesná pri 70 % stlačení z maxim. nožnej expanzie

ARMOVACIA PERLINKA VALMIERA



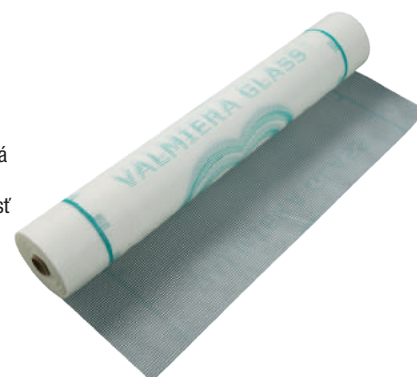
06.79

Sieťka zo skleneného vlákna určená na zateplovanie fasád. Používa sa rovnako na vystužovanie vonkajších a vnútorných omietkových vrstiev na báze cementu, vápna, iných anorganických spojív a spojív modifikovaných polymérmí. Vystužovanie (armovanie) omietok, polystyrénu pri stavbe stenových priečok, bočných stien vaní a sprchových kútov a pod. Ďalej sa používa na vkladanie do cementových lepidiel pri pokladaní dlažby na nestabilné podklady a do hydroizolačných náterov, napr. S-T4, Tekutá asfaltová hydroizolácia alebo Tekuté lepenky (suterény, kúpeľne, terasy, balkóny a pod.) Skúšané podľa ETAG 004.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (CM)	DĹŽKA (M)	POČET KS NA PALETE	FARBA
B9042VM	160	100	50	33 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Ihneď a ľahko použiteľná
- Zvyšuje kvalitu systému
- Zvyšuje ohybovú pevnosť



TURBO SKRUTKA S PLOCHOU HLAVOU



09.80

Na kotvenie plastových, drevených alebo kovových rámov okien a dverí bez pnutia a prídavnej hmoždinky do muríva, betónu, plných tehál, pórobetónu, tvárnic, dierovaných tehál a prírodného kameňa. Skrutka rám nedeformuje, nevznikajú ďalšie pnutia.

OBJ. ČÍSLO	Ø A DĹŽKA SKRUTKY (mm)	Ø VRTÁKU (MM)	UŤAHOVACÍ BIT	POČET KS V BALENÍ
80591BD	7,5 x 42	6	T30	100 ks
80592BD	7,5 x 52	6	T30	100 ks
80593BD	7,5 x 62	6	T30	100 ks
8060BD	7,5 x 72	6	T30	100 ks
80601BD	7,5 x 82	6	T30	100 ks
8061BD	7,5 x 92	6	T30	100 ks
8062BD	7,5 x 102	6	T30	100 ks
8063BD	7,5 x 112	6	T30	100 ks
8064BD	7,5 x 122	6	T30	100 ks
8065BD	7,5 x 132	6	T30	100 ks
8066BD	7,5 x 152	6	T30	100 ks
8067BD	7,5 x 182	6	T30	100 ks
8068BD	7,5 x 212	6	T30	100 ks

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá a rýchla aplikácia
- Použiteľná na všetky typy stavebných materiálov
- Nespôsobuje žiadne vnútorné pnutia a deformácie vnútri rámu



KRYCIE ČIAPOČKY NA TURBO SKRUTKY S PLOCHOU HLAVOU

Dokonalý vzhľad skrutkovaného spoja. Čiapečka je pevne pripevnená na hlavu skrutky cez jej výstupok.

OBJ. ČÍSLO	FARBA	Ø KRYCEJ ČIAPOČKY (MM)	POČET KS V BALENÍ
8070BD	biela	15	100 ks
8071BD	hnedá	15	100 ks

CHARAKTERISTIKA

- Estetický vzhľad skrutky
- Jednoduché použitie





RÝCHLA 2K PENA EXPRES



05.20



Dvojzložková, montážna a konštrukčná pena na báze chemicky vytvrdzujúceho polyuretánu. Ideálna pri objektoch s krátkym termínom výstavby, kde je minimum technologických prestávok. Vhodná na rýchlu fixáciu rámov okien a dverí s dobrou zvukovou a tepelnou izoláciou. Ďalej na vypĺňanie dutín prechodov vedenia všetkých typov inžinierskych sietí v stenách a stropoch. Po 20 minútach je proces vytvrdnutia ukončený a pena je rezateľná.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40310EXP	trubičková dóza	400 ml	12 ks	modrá

CHARAKTERISTIKA

- Špičková dvojzložková polyuretánová pena, ktorá veľmi rýchlo vytvrdne v celom priereze nezávisle od množstva dávkovanej peny a prístupu vzduchu
- Jednoduchá manipulácia
- Vysoká príľnavosť a lepidlosť k rôznym podkladom - betón, kameň, drevo, plasty



RÝCHLOMONTÁŽNA 2K PENA



05.20

Na rýchle kotvenie veľkých ťažkých rámov, napr. výkladov. Vynikajúca tiež pri montáži obložkových zárubní, vďaka rýchlosti tuhnutia je mimoriadne efektívna. Vytvrdzuje chemickou reakciou dvoch komponentov – plechovku peny je nutné najneskôr do 8 minút vypeniť! Rezateľná je už po cca 20 minútach od aplikácie. Má pravidelnú bunkovú štruktúru bez defektov a dier.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40310RL	trubičková dóza	400 ml	12 ks	modrá

CHARAKTERISTIKA

- Extrémne rýchle vytvrdnutie bez ohľadu na veľkosť vyplňovaného otvoru
- Vysoká príľnavosť a lepidlosť k rôznym stavebným podkladom
- Výborné tepelné a zvukovo izolačné vlastnosti
- Bez druhotnej expanzie



INŠTALAČNÁ PENA



05.05

Špeciálna, nízkoexpanzná a multipozičná PU pena, určená na inštaláčne a montážne práce. Vyniká svojou kvalitnou a rovnomernou štruktúrou, rozmerovou stabilitou a multipozičnou aplikáciou v rozsahu 360°. Ideálna na inštaláciu armatúr, kúpeľňových vaní, vaničiek sprchových kútov, ističových skriň a pod. Vhodná tiež na montáž okenných rámov, dverných zárubní, káblových trás alebo vyplňovanie škár a dutín s výbornými tepelnoizolačnými vlastnosťami.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40142RL	trubičková dóza	825 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Rovnomerná štruktúra
- Rozmerovo stabilná
- Multipozičná aplikácia v rozsahu 360°
- Nízkoexpanzná
- Tepelná izolácia

PROTIPOŽIARNA PENA TRUBIČKOVÁ PROTIPOŽIARNA PENA PIŠTOĽOVÁ



Jednozložková, izolačná PUR pena s preukázateľnou odolnosťou proti ohňu a s ďalšími doplnkovými charakteristikami. Používa sa na vyplňovanie škár pri montážach okenných a dverných rámov. Ako protipožiarna izolácia v priečkach a inštaláčnych jadrách bytových domov. Izolácia potrubných systémov. Trieda reakcie na oheň B-s1,d0 podľa normy EN 13 501-1.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
403121RP	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	červená
40311RP	trubičková dóza	750 ml	12 ks	červená

CHARAKTERISTIKA

- Žiadne plamenne horiace kvapky pri horení
- Veľká plniaca schopnosť, dobrá rozmerová stabilita
- Zvýšená príľnavosť na tvrdené PVC – okenné a dverné rámy, parapety
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k podkladom ako murivo, betón, kameň, drevo, polystyrén, plasty, oceľ a pod.



STUDNIARSKA PENA STUDNIARSKA PENA DO -15 °C



Na montáže a tesnenie betónových studničkových skruží, tesnenie rozvodných, revíznych a kontrolných šácht. Vykazuje silnú príľnavosť na betón a ostatné stavebné materiály. Výrobok spĺňa požiadavky podľa § 3 odst. 2 Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 409/2005 Zb. kladenej na výrobky prichádzajúce do styku s pitnou vodou. Na tento výrobok bol autorizovanou osobou vystavený ATEST. Upravená receptúra v zimnej verzii umožňuje vykonávať tieto montáže i pri teplotách hlboko pod bodom mrazu až do -15 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40120STUD	trubičková dóza	500 ml	12 ks	zelená
40140STUD	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená
40220STUD	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená
40323STUD	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Vhodná pre priamy styk s pitnou vodou
- Rýchlo vytvrdzujúca
- Vysoká plniaca a izolačná schopnosť
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, kov a pod.



KANALIZAČNÁ PENA KANALIZAČNÁ PENA DO -15 °C



Na montáže a tesnenie kanalizačných zberačov, tesnenie prielezových a odpadových šácht. Vykazuje silnú príľnavosť k betónu a ostatným stavebným materiálom. Dlhodobo odoláva splaškovej vode, tukom, detergentom, vykurovacím olejom a bezolovnatému benzínu, nevykazuje žiadne nežiaduce zmeny mechanických vlastností. Upravená receptúra v zimnej verzii umožňuje vykonávať tieto montáže i pri teplotách hlboko pod bodom mrazu až do -15 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40140KAN	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená
40220KAN	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená
40323KAN	trubičková dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Odoláva odpadovej vode, splaškom, tukom, vykurovacím olejom a bezolovnatému palivu
- Vysoká plniaca a izolačná schopnosť
- Vysoká príľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, kov a pod.





ČISTIČ PUR PĚNY



Na ľahké očistenie pracovných pomôcok znečistených nevytvrdnutou polyuretánovou penou. Čistenie ventilov a aplikačných častí NBS pištoľí na polyuretánovú penu. Dóza je vybavená rozprašovačom, ale možno ju i naskrutkovať na aplikačnú pištoľ.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40408RL	dóza	150 ml	12 ks	priehľadná
40410RL	dóza	500 ml	12 ks	priehľadná

CHARAKTERISTIKA

- Rýchlo rozpúšťa
- Nezanecháva lepivý film
- Multifunkčný – s aplikátorom odstraňovania zvyškov PUR peny zo znečistených materiálov



ODSTRAŇOVAČ VYTVRDNUTEJ PUR PĚNY



Na odstránenie zvyškov vytvrdennej PUR peny z hliníkových povrchov, PVC a poťahovaného PVC. Uzáver je opatrený aplikačným štetcom. Pred aplikáciou je vhodné odstrániť mechanicky čo najviac PUR peny z povrchu zrezaním, a až potom aplikovať Odstraňovač.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40410BD	dóza	100 ml	24 ks	-

CHARAKTERISTIKA

- Vysoko efektívny
- Ľahko použiteľný
- Biologicky odbúrateľný (WGK1)
- Takmer bez zápachu, bez obsahu aromatických uhľovodíkov

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M600 PTFE PROFI

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1067	pištoľ M600 PTFE	profi	1 ks	čierna rukoväť



N1067

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY T500 PTFE

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1066	pištoľ T500 PTFE	profi	1 ks	žltá čierna rukoväť



N1066

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY T400 PTFE

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1065	pištoľ T400 PTFE	profi	1 ks	červeno-čierna rukoväť

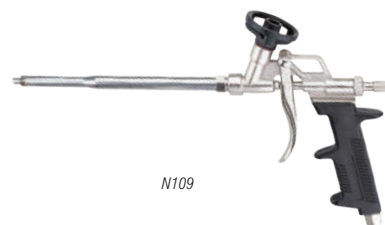


N1065

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M370 EXTRA

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N109	pištoľ M370 EXTRA	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N109

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M320 ULTRA

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N104	pištoľ M320 ULTRA	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N104

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY P300

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporne a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1064	pištoľ P300 Plast/ kov	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N1064

STOPPY



JEDINEČNÁ ZARÁŽKA NA ZABEZPEČENIE DVERÍ A OKIEN PRI PRIEVANE.

Vďaka špeciálnemu tvaru sa zarážka prispôsobí každému oknu či dverám. Môžete si vybrať zo širokej škály farieb a zladiť tak odtieň s dverami, oknami alebo žalúziami



KDE JE VHODNÁ?

- ako zarážka do okien alebo dverí

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- široká škála farieb
- jednoduché a rýchle použitie
- vždy sa prispôsobí tvaru dverného alebo okenného krídla



N5000



N5001



N5002



N5003



N5004



N5005



N5006



N5007



N5008



N5009



N5010



N5011



08.65

OBJ. ČÍSLO	FARBA	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
N5000	Mint – pistácia	1 ks	100 ks
N5001	Yellow – žltá	1 ks	100 ks
N5002	Pink – ružová	1 ks	100 ks
N5003	Light blue – sv. modrá	1 ks	100 ks
N5004	transparentná	1 ks	100 ks
N5005	Blue – modrá	1 ks	100 ks
N5006	Red – červená	1 ks	100 ks
N5007	Orange – oranžová	1 ks	100 ks
N5008	Black – čierna	1 ks	100 ks
N5009	Violet – fialová	1 ks	100 ks
N5010	Fresh – zelená	1 ks	100 ks
N5011	čokoládová	1 ks	100 ks





TMELY



MS UNIFIX



Výrobok typu „All-in-One“. Lepiaci a tesniaci tmel na báze MS polymérov, určený na tesnenie stavebných a konštrukčných škár. V stavebnom a strojárskom priemysle alebo v domácnosti či na záhrade, na lepenie vodotesných spojov konštrukčných dielov automobilov, autobusov, karavanov, škár kontajnerov, osobných vagónov, vrchné tesnenie zasklievacích systémov. Lepenie nerezovej ocele, hliníku, medi, olova, skla, lepenie soklových a stenných obkladov a keramických dlaždíc, smaltu, zrkadiel, dreva, muriva, sadrokartónu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
52012BD	kartuša	290 ml	12 ks	biela
52013BD	kartuša	290 ml	12 ks	šedá
52015BD	kartuša	290 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Lepí a tmelí v jednom pracovnom kroku
- Trvalo pružný
- Vodotesný, mrazuvzdorný, odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Vysokomodulový, bez zápachu
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom vrátane nesavých a ich vzájomným kombináciám
- Po vytvrdnutí pretierateľný farbami (mimo alkydových živíc)



MS UNIFIX CLEAR



Výrobok typu „All-in-one“, tesniaci a lepiaci tmel, na báze MS polymérov určený na tesnenie stavebných a konštrukčných škár s požiadavkou na neviditeľnosť spoja.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
52011BD	kartuša	290 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Tmelí a lepí v jednom kroku
- Trvalo pružný, odolný vlhku a vode
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom
- Na savý i nesavý podklad
- Po vytvrdnutí pretierateľný



MS UNIFIX METAL



Na prvý pohľad nerozoznateľný od kovu. Určený na lepenie a tmelenie v interiéroch, ideálne pre oblasť stavebníctva a priemyslu s požiadavkou na vysokú estetickú úroveň. Lepenie a tmelenie klimatizácie, nerezového vybavenia, gastro-nábytku a kovových doplnkov, ale aj strojných častí. Vhodné na väčšinu materiálov ako je zinok, titánzinok, nerez, oceľ, hliník, zliatina a ďalšie kovy, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, PUR, sklo, betón, prírodný kameň, murivo, drevo atď.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
520151BP	kartuša	290 ml	12 ks	metalická

CHARAKTERISTIKA

- Tmelí a lepí v jednom kroku
- Kovový vzhľad
- Trvale pružný, odolný vlhku a vode
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom
- Na savý aj nesavý podklad
- Po vytvrdnutí pretierateľný

AKRYLOVÝ TMEL NA SADROKARTÓNY



03.12

Plasticko-elastický tmel s výbornou príľnavosťou k poréznym i neporéznym materiálom, lakovanému drevu a pod. Na spoje medzi drevenými, kovovými konštrukciami alebo PVC rámami a murivom alebo sadrokartónom. Vďaka svojej vysokej kvalite sa môže použiť i na vonkajšie aplikácie – škáry medzi rámami okien, zárubňami dverí, vonkajším murivom a na opravy trhlin v omietkach. Tmelenie dilatačných škár v exteriéroch budov v betóne, murive, kameni, kovoch a pri opravách schodiskových stupňov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20102BD	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Nízkomodulový
- Nie je korozívny
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Odolný voči poveternostným vplyvom
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom ako betón, murivo, lakované drevo, hliník, oceľ a PVC
- S vysokou dilatačnou schopnosťou



AKRYLOVÝ TMEL



03.10

03.11b

Na tmelenie škár medzi rámami okien, dverí a murivom, rohových škár sadrokartónových konštrukcií, deliacich priečok, drevotriekových dosiek a podhľadových stropných kaziet. Tmel je po vytvrdnutí pretierateľný. Počas zrenia sa tmel ľahko prepadá a vytvára typický fabión. V jedinečnom transparentnom vyhotovení pri požiadavke na priehľadné spoje v konštrukciách.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20102RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
20103RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
20104RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
20105RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna
20101RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná, pred vytvrdnutím biela
201130BD	saláma	600 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Veľmi ľahko sa nanáša
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká príľnavosť k drevu, murivu, sadrokartónu a betónu
- Antikorozívny – vhodný na oceľ, pozinkovaný plech
- Bez rozpúšťadiel



AKRYLOVÝ ŠTUKOVÝ TMEL



03.17

Na tmelenie prasklín a škár v interiéri, špeciálne na materiály, ktoré sú upravené štukovou vrstvou. Na štukové omietky, pohľadový betón, polystyrén podhľadových kaziet a škár medzi schodiskom a murivom atď. Tmelenie škár medzi rámami okien, dverí a murivom s požiadavkou štukového efektu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20702RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpúšťadiel
- Antikorozívny, mrazuvzdorný
- Vysoká príľnavosť k polystyrénu, omietkam, tehlovému murivu, betónu a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, pretierateľný akrylátovými a disperznými fasádnymi nátermi
- Použitie v interiéri aj exteriéri





AKRYL EXTERIÉR



Na tmelenie škár medzi rámami okien, dverí a murivom, rohových škár sadrokartónových konštrukcií, deliacich priečok, drevotrieskových dosiek a drevených výstuh a pod. Tmel je po vyzretí pretierateľný. V priebehu zretia sa tmel zľahka prepadá a vytvára typický fabión. V dilatačných škárach vie pohltiť až 12,5 % pohybu. V interiéroch na opravu trhlin a prasklín v omietke, murive, dreve, betóne. Tmelenie okenných parapetov, podhládových kaziet, škár medzi schodiskom a murivom.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
201020RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
201031RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
201132BD	saláma	600 ml	12 ks	biela
201133BD	saláma	600 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Mrázuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Odolný voči vlhku, vode a poveternostným vplyvom
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami



SILIKÓN AKRYLOVÝ TMEL



Do interiérov a exteriérov. Opravy trhlin a prasklín v omietke, murive, dreve, betóne. Tmelenie spojovacích škár medzi rámami okien, dverí a murivom. Tmelenie okenných parapetov, škár medzi schodiskom a murivom. Tmelenie titán-zinkových parapetov a muriva.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20201RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná, pred vytvrdnutím biela
20202RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpúšťadiel, antikorózný
- Veľmi ľahko sa nanáša
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká príľnavosť k drevu, murivu, sadrokartónu, betónu, PVC a pod.



AKRYLOVÝ TMEL EXPRES



Rýchloschnúci. Ľahko brúsiteľný. Pretierateľný po 20 min. od aplikácie. Vhodný na interiérové práce, tmelenie prasklín v murive a všetky škáry napr. rámy okien, dverí, okenné parapety, sadrokartónové konštrukcie. Lokálne opravy vnútorných omietok poréznych tvárnic, poškodených dosiek sadrokartónov. Vyplnenie a vyrovnanie trhlin, otvorov, škár v betóne, murive, omietok a sadry.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20102EXP	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednozložkový plniaci, nezrážanlivý, veľmi ľahký tmel na báze disperzie
- Dobrá príľnavosť k poréznym materiálom
- Po vyzretí odolný mrazu
- Na kovy nepôsobí korozívne
- Vytvrdzuje odparením vody

HYBRISEAL FACADE



04.46



Univerzálny jednokomponentný hybridný tmel bez výrazného zápachu špeciálne vyvinutý pre stavebníctvo a priemysel. Vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvára trvalý elastický spoj.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31717BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá
31718BD	saláma	600 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Nízkomodulový
- Bez obsahu izokyanátov a silikónov
- Bez nepríjemného zápachu
- Vysoká príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- Odolný voči UV, starnutiu a poveternostným vplyvom
- Odolný voči vode, slanej vode, mazadlám, olejom, palivu, nemrznúcim kvapalinám, čistiacim prostriedkom, alifatickým tukom, slabým kyselinám a zásadám (nutná skúška odolnosti)
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Trvalo elastický za všetkých klimatických podmienok
- Možnosť aplikácie i na vlhký podklad - nevytvára bubliny počas zrenia



BOND FLEX PU 40 FC POLYURETÁN



04.22

Jedinečné riešenie pre stavbu a domácnosť. Výborne lepí a tesní mnohé spoje. Výborná príľnavosť na betón, prírodný kameň, murivo, drevo, sklo a kovy. Uplatní sa medzi murármi, klampiarmi, pokrývačmi, mechanikmi, elektrikármi i zámočníkmi.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31421BD	kartuša	300 ml	12 ks	biela
31422BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá
31425BD	saláma	600 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Extrémna lepiaca sila
- Trvanlivý, bez deformácie
- Vodotesný a mrazuvzdorný
- Odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- Trvalo pružná hmota
- Jednoduchá aplikácia, praktické použitie
- Na lepenie rôznych stavebných materiálov



BOND FLEX CRYSTAL POLYURETÁN



04.24

Jedinečné riešenie pre stavbu a domácnosť. Výborne lepí a tesní mnohé spoje. Výborná príľnavosť na betón, prírodný kameň, murivo, drevo, sklo a kovy. Uplatní sa medzi murármi, mechanikmi, elektrikármi i zámočníkmi.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31418BD	kartuša	300 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Transparentný spoj
- Extrémna lepiaca sila
- Trvanlivý, bez deformácie
- Vodotesný a mrazuvzdorný
- Trvalo pružná hmota
- Jednoduchá aplikácia, praktické použitie
- Na lepenie väčšiny stavebných materiálov v interiéri





HYBRISEAL FLOOR



04.48



Univerzálny jednozložkový, hybridný podlahový tmel, bez výrazného zápachu. Špeciálne vyvinutý na dilatčné pohyby v podlahových konštrukciách. Použitie v stavebníctve, a v priemysle. Vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvára trvalo pevný, elastický spoj.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31803BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Nízkomodulový
- Bez obsahu izokyanátov a silikónov
- Bez nepríjemného zápachu
- Vysoká príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- Odolný UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom
- Trvalo elastický za každých klimatických podmienok
- Odolný vode, slanej vode, maziavám, olejom, palivu, nemrznúcim kvapalinám, čistiacim prostriedkom, alifatickým tukom, slabým kyselinám a zásadám (nutná skúška odolnosti)
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Možnosť aplikovať i na vlhký podklad – nevytvára bubliny počas vyzrievania



PU 50 FC POLYURETÁNOVÝ TMEL



04.21



Na lepenie a tmelenie v stavebníctve a v priemysle. Spojie medzi drevenými, kovovými, hliníkovými alebo PVC rámami a murivom. Tmelenie dilatčných škár záťažových a priemyselných podláh a vodotesných škár bazénov s dilatčnou kapacitou $\pm 25\%$, škár v predpätom betóne, kamenných stien, škár medzi drevom, betónom, tehlovým murivom, kovmi, plastmi a sklom. Lepenie parapetov, prahov na ocelové konštrukcie a pri opravách schodiskových stupňov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31302BD	kartuša	300 ml	12 ks	biela
31303BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá
31304BD	kartuša	300 ml	12 ks	hnedá
31305BD	kartuša	300 ml	12 ks	čierna
31312BD	saláma	600 ml	12 ks	biela
31313BD	saláma	600 ml	12 ks	šedá
31315BD	saláma	600 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Dlhodobý odolný morskej a vápenej vode, slabým kyselinám, liehom a čistiacim
- Krátkodobý odolný benzínu, naftu, minerálnym, rastlinným a živočíšnym olejom



PU 15 LM POLYURETÁNOVÝ TMEL



04.20

Na lepenie a tmelenie v stavebníctve a priemysle. Spojie medzi drevenými, kovovými konštrukciami alebo PVC rámami a murivom. Tmelenie dilatčných škár v exteriéroch budov v betóne, kamenných sokloch, parapetov, schodísk, na tmelenie škár medzi drevom, betónom, murivom, kovmi, plastami, sklom v stavebníctve i priemysle. Tmelenie škár obvodového pláštá pri výrobe priemyselných a obytných kontajnerov a autonástavieb. Lepenie parapetov, prahov, obkladov a dlažieb na steny a ocelové konštrukcie a pri opravách schodiskových stupňov. Pružné lepenie spojov v strojárstve a v automobilovom priemysle.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
31402BD	kartuša	300 ml	12 ks	biela
31403BD	kartuša	300 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Odolný voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom ako betón, murivo, lakované drevo, sklo, glazované povrchy, hliník, oceľ, nerez, väčšina PVC a ich vzájomné kombinácie

KACHLIARSKY TMEL



07.65

Na tmelenie prasklín a škár šamotových výplní kachlí a krbov, kotlov, pecí, komínových prírub, dymovodov, škár otvorených ohnísk a pod. Opravy prasklín, trhlin a úlomkov šamotových výplní. Úplná doba vytvrdnutia cca 24 hodín v závislosti na teplote a hrúbke škáry. Po vytvrdnutí tvrdý. Jednozložkový, tesniaci, škárovací tmel na báze kremičitanu sodného.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
70402RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
70405RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite použiteľný, jednoducho aplikovateľný
- Tepelná odolnosť do 1200 °C
- Vysoká príľnavosť k nasiakavým a nenasiakavým materiálom a ich vzájomným kombináciám
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami



STAVEBNÝ TMEL PROFI



03.15

Na tmelenie stavebných škár v kombinácii medzi drevom, betónom, sklom, plastmi a kovmi. Na renováciu škár zasklievacích systémov, škár medzi rámami okien či dverí s požiadavkou na povrchovú úpravu. Na tmelenie netesností odkvapov, striech a škár. Podtmelovanie autokarosárskych dielov pri výrobe automobilov, autobusov, vlakových osobných vozov a pod. Jednozložkový, tesniaci, škárovací tmel na báze syntetickej gumeny (SEBS syntetický kaučuk - odolnejší voči termooxidačnému a poveternostnému starnutiu).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20401RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
20403RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný
- Vysoko odolný voči poveternostným vplyvom vrátane UV žiarenia
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom i za vlhka
- Po vytvrdnutí pretierateľný



S-T1 PRUŽNÝ ŠKÁROVACÍ TMEL



09.S-T1

Na škárovanie panelových budov a ich obvodových plášťov s max. dĺžkovým rozponom prvku 4800 mm. Šírka škáry min. 5 mm, max. 40 mm. Tmelenie vonkajších a vnútorných škár stenových a stropných konštrukcií, tmelenie spojovacích škár medzi betónom a kovovými rámami, schodiskom, murivom a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH0011	vedro	12 kg	voľne	biela
CH00112	vedro	12 kg	voľne	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný
- Odolný vlhku, vode a poveternostným vplyvom
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály





ŠKÁROVACIA MALTA JOINT FIX



Tak jednoduché! Prácu zvládne aj úplný začiatočník a bez profi murárskeho náradia. Nepotrebuje vrtáčku, miešadlo ani vodu. Práca je relatívne čistá, rýchla a efektívna.

Škárovacia malta JOINT FIX je vysoko kvalitná, trvanlivá a hotová škárovacia malta pripravená na okamžité použitie. Na opravy vydrolených škár v murive, na škárovanie obkladov a dlažieb s nadmernou šírkou škár až do 2 cm, vrátane škár v kameni a murive, v interiéri a exteriéri. Na lepenie uvoľnených obkladov a dlažby, škárovanie muriva, plotviek a licoviek, rýchle opravy omietok a pohľadových betónov bez statickej funkcie.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
55003BD	kartuša	310 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká prínavosť na murivo, betón, kameň a dlažbu
- Odolná voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Aj na mierne vlhké podklady
- Vopred pripravená – ihneď použiteľná
- Veľmi jednoduchá a rýchla aplikácia
- 100 % efektívna - žiadny prebytok malty
- Pretierateľná
- Bez zápachu



TMEL NA OPRAVY



Na lepenie a tesnenie vykonané ako núdzové opravy netesných odkvapov, na oplechovanie poškodených strešných krytín. Vykazuje mimoriadne dobrú prínavosť k väčšine stavebných materiálov ako sklo, glazované povrchy, hliník, olovo, zinok a mnohé ďalšie kovy, a to i za dažďa alebo na mokré podklady. Tmelenie škár medzi drevom, betónom, murivom, kovmi, plastmi, sklom v stavebníctve i priemysle. Tmel je na báze syntetickej gummy (SEBS syntetický kaučuk).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20601RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný
- Pre interiéry i exteriéry
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom
- Vysoká prínavosť k rôznym stavebným materiálom i za vlhka a moka



IZOLAČNÝ TMEL



Na tmelenie a škárovanie všetkých spojovacích škár medzi rámami okien, dverí a murivom, schodiskových stupňov, cementotrieskových dosiek a pod. Opravy trhlín v omietkach, murive a betóne.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
201021RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Bez rozpúšťadiel
- Jednoduchá aplikácia
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Odolný voči vlhku, vode a poveternostným vplyvom
- Vysoká prínavosť k drevu, k oceli, murivu, cementotrieskovým doskám, betónu, a pod.

STREŠNÝ BITÚMENOVÝ TMEL



02.20

Na drobné opravy a tmelenie živičných strešných krytín (šindľov) za studena, utesňovanie zakončovacích plechov, oplechovanie komínov, atík. Dotmelovanie parapetových a štítových krytín, prechodov odkvapových zvodov a prechodov striech. Núdzové opravy striech, odkvapov, tzv. preplátovaním. Podtmelovanie hrebeňových krytín.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
10205RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna
10215BD	saláma	550 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Veľmi jednoduchá aplikácia
- Mrazuvzdorný s antikorošnou ochranou
- Výborná odolnosť pri deformácii podkladu
- Pretierateľný len farbami bitúmenového základu
- Trvalo plastický i pri veľkých tepelných rozdieloch
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom i v kombinácii savý - nesavý
- Obsahuje výstužné vlákna



STREŠNÉ BITÚMENOVE LEPIDLO TIXOPLAST



02.21

Na lepenie a tesnenie živičných strešných krytín, núdzové opravy za vlhka a mokra (za dažďa), tmelenie a tesnenie trhlin, puklín, dier, škár v stavebných materiáloch, tmelenie a tesnenie zakončovacích profilov, oplechovanie komínov atík a pod. Lepenie izolačných polyuretánových panelov na podklady z pozinkovaného trapézového plechu. Tesnenie HDPE izolácií.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
10305RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorné s antikorošnou ochranou
- Odolné vlhku, vode a poveternostným vplyvom
- Odolné voči oteru
- Trvalo plastické i pri veľkých tepelných rozdieloch
- Veľmi vysoká príľnavosť k väčšine stavebných materiálov i za vlhka
- Po vytvrdnutí pretierateľný farbami na bitúmenovej báze
- Ťažko horľavé



STAVBÁRSKY BUTYLÉNOVÝ TMEL



02.04

Na tmelenie a vyplňovanie škár v kameni, betóne, dreve a tehlovom murive. Škárovanie a dotmelovanie klampiarskych lemov okolo komínov, atík a pod. Na tmelové škáry s malým dilatáčnym pohybom, ktoré sú vystavené malému mechanickému namáhaniu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
10102RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
10103RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
10104RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
10105RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna
10114BD	saláma	600 ml	12 ks	biela
10115BD	saláma	600 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpúšťadiel
- Odolný poveternostným vplyvom
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom v kombinácii savý – nesavý (betón, murivo, drevo, eloxovaný hliník, uPVC, a pod.)





KLAMPIARSKY TMEL PU PROFI



Tmel na báze polyuretánu na náročnejšie aplikácie pri tmenení alebo lepení klampiarskych prvkov, ako sú napr. prechody striech, oplechovanie okolo komínov, atík, ríms, soklov, parapetov a pod. Tmel je veľmi dobre priľnavý k oceľovým plechom, eloxovanému hliníku, murivu a drevu. Na kovy nepôsobí korozívne. Tmelenie škár medzi drevom, betónom, murivom, kovmi, plastmi, sklom v stavebníctve i v priemysle.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
201027RL	kartuša	300 ml	12 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Nízkomodulový
- Po vytvrdnutí pretierateľný
- Odolný voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu
- Vysoká priľnavosť k rôznym stavebným materiálom, ako betón, murivo, lakované drevo, sklo, glazované povrchy, hliník, oceľ, nerez, väčšina PVC a ich vzájomné kombinácie



KLAMPIARSKY TMEL



Na tmelenie a opravy klampiarskych prvkov, ako sú napr. prechody striech, oplechovanie okolo komínov, atík, ríms a pod. Tmel je veľmi dobre priľnavý k oceľovým plechom, eloxovanému hliníku, murivu a drevu. Na kovy nepôsobí korozívne.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
201026RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
201023RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
201024RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
201025RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Jednoduchá aplikácia
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká priľnavosť ku kovom, k plastu, tvrdnému PVC a eloxovanému hliníku



KAROSÁRSKY TMEL



Na tmelenie a škárovanie oceľových dielov automobilov opatrených základným i krycím náterom alebo bez náteru – antikoróznym. Podtmelenie karosárskych dielov ako sú blatníky automobilov, autobusov, obytných prívosov, dielov kabín, strojnych zariadení a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
201022RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Odolný vlhku, vode a poveternostným vplyvom
- Jednoduchá aplikácia
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká priľnavosť ku kovom, k PVC a eloxovanému hliníku



SKLENÁRSKY TMEL



Na tmelenie a škárovanie sklenených výplní v drevených a oceľových okených rámoch. Tmelenie sklenených výplní záhradných skleníkov a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
34011RL	téglik	500 g	24 ks	běžová
34012RL	téglik	1 kg	12 ks	běžová
34013RL	vedro	5 kg	voľne	běžová
34015RL	vedro	25 kg	voľne	běžová

CHARAKTERISTIKA

- Hladká úprava povrchu
- Pretierateľný
- Po prekrytí farbou je odolný voči poveternostným vplyvom

PARKETOVÝ TMEL



Do interiérov. Tmelenie všetkých drevených a laminátových podláh, škár podlahových lišt medzi murivom a schodiskom. Vyniká silnou príľnavosťou, pretierateľnosťou. Zabraňuje vnikaniu vody a prachu do škár.

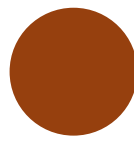
OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20106RL	kartuša	310 ml	12 ks	javor (RAL1001 beige)
20107RL	kartuša	310 ml	12 ks	tm. dub (RAL 1011 beige mavrone)
20108RL	kartuša	310 ml	12 ks	smrek (RAL1002 giallo sabbia)
201101RL	kartuša	310 ml	12 ks	čerešňa (RAL8199)
201102RL	kartuša	310 ml	12 ks	teak/mahagón (RAL8012)
201103RL	kartuša	310 ml	12 ks	buk (RAL1123)
201104RL	kartuša	310 ml	12 ks	dub
201106RL	kartuša	310 ml	12 ks	buk stredný

CHARAKTERISTIKA

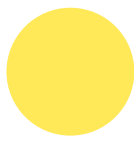
- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Jednoduchá aplikácia
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- Vysoká príľnavosť k drevu, murivu, betónu a pod.



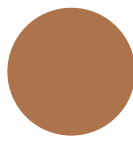
javor
(RAL 1001
beige)



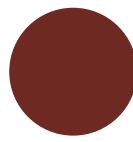
tmavý dub
(RAL 1011
beige mavrone)



smrek
(RAL1002
giallo sabbia)



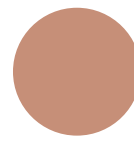
čerešňa
(RAL 8199)



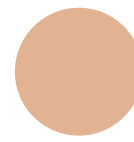
teak/mahagón
(RAL8012)



buk
(RAL1123)



dub



buk stredný

BRÚSITEĽNÝ TMEL NA DREVO



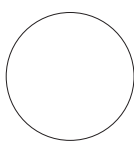
Jednozložkový, rýchloschnúci, brúsiteľný tmel na lokálne a plošné opravy drevených spojov či povrchov pri stolárskych prácach, opravy okien, dverí, drevených madiel zábradlí. Tmelenie škár a nerovností dreva drobného i veľkého rozsahu - schodiskových stupňov, dverí, parkiet a pod. Po vytvrdnutí je brúsiteľný a opracovateľný ako bežné drevo. Do 5 mm hrúbky sa nanáša jednorázovo, nad 5 mm je nutné úkon niekoľkokrát zopakovať s prestávkou na vyschnutie tmelu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
00500RL	téglik	250 g	18 ks	biela
00503RL	téglik	250 g	18 ks	smrek
00504RL	téglik	250 g	18 ks	borovica
00506RL	téglik	250 g	18 ks	dub
00508RL	téglik	250 g	18 ks	buk
00512RL	téglik	250 g	18 ks	mahagón/teak



CHARAKTERISTIKA

- Brúsiteľný, vodou riediteľný
- Jednoduchá aplikácia
- Pretierateľný
- Vysoká príľnavosť k savým materiálom
- Nehorľavý, netoxický a zdravotne neškodný



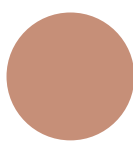
biela



smrek
(RAL1002
giallo
sabbia)



borovica



dub



buk
(RAL1123)



teak/mahagón
(RAL8012)



Den Braven



PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





SILIKÓNY



SANITÁRNÝ NEUTRÁLNY SILIKÓN OXIM



Na tmelenie nerezových častí bazénov, drezov, akrylátových vaní, keramických umývadiel, obkladov a škár v sanitárnom prostredí, ako sú kúpeľne, kuchyne, WC, práčovne a pod. Na tesnenie chladiarenských boxov a v zdravotníctve. Vysoká priľnavosť k stavebným materiálom ako murivo, glazované povrchy, plasty, polykarbonáty, akryláty, oceľ – nespôsobuje oxidáciu kovov a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
306020RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
306021RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
306026RL	kartuša	310 ml	12 ks	bahama

CHARAKTERISTIKA

- Nepretierateľný, takmer bez zápachu
- Výborná odolnosť v sanitárnom prostredí
- Trvalo elastický
- Odolný voči vode, vlhku, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Veľmi vysoká priľnavosť k rôznym stavebným materiálom



NEUTRÁLNY SILIKÓN OXIM



Na tesnenie a lepenie zasklievacích systémov do drevených okenných rámov s povrchovou úpravou vykonanou syntetickými a polyuretánovými lakmi. Silná priľnavosť ku sklu, hliníku, nerezovej oceli, pozinku a ostatným stavebným materiálom – nespôsobuje oxidáciu kovov. Tmelenie škár umývadiel, drezov, chladiarenských boxov. Tesnenie vzduchotechniky, rúr, kolien, či prechodov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30601RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30602RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
30603RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
30604RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
30631BD	saláma	600 ml	12 ks	transparentná
30412BDS	saláma N74 (ALCOXY)	600 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Takmer bez zápachu
- Veľmi vysoká priľnavosť k nesačným materiálom a ich vzájomným kombináciám
- Trvalo pružný, odolný voči vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu



TMEL NA POLYKARBONÁTY



Viacúčelový silikónový tmel s nízkym modulom na utesnenie stavebných a zasklievacích škár. Výrobok je neutrálny a takmer bez zápachu. Silikón vytvrdzuje pri styku so vzdušnou vlhkosťou. Po jeho vyzretí vzniká odolný elastický spoj.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30680BD	kartuša	300 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Neutrálne zrenie, takmer bez zápachu
- Perfektné lepenie bez primeru na väčšinu podkladov
- Odolnosť voči UV žiareniu, vode a poveternostným podmienkam

SANITÁRNY SILIKÓN PREMIUM



04.51

Prémiová kvalita sanitárneho silikónu určeného do prostredia s požiadavkou vysokej ochrany a dlhodobej odolnosti silikónu v sanitárnom prostredí. Vylepšená receptúra zvyšuje prídržnosť k nesaým podkladom a zaručuje vyššiu tepelnú odolnosť. Vhodný na podklady zo skla, porcelánu, kovu, epoxidových a polyesterových dosiek, PVC, nerezovej ocele, eloxovaného hliníka a lakovaného dreva v priestoroch, ako sú: kuchyne, kúpeľne, sprchy a umývárne, sušiarne, mraziace boxy, laboratória vrátane odpadov, drezov, liatinových kúpeľňových vaní, nádrží, sanitárnej keramiky, obkladov a ďalších. Na škárovanie akrylátových vaničiek je nutné používať Sanitárny neutrálny silikón.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30211PM	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30212PM	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Dlhodobá životnosť v sanitárnom prostredí
- Tepelná odolnosť od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Veľmi vysoká prídržnosť na nesaé materiály a ich vzájomné kombinácie
- Trvalo pružný, odolný vlhku, vode, čistiacim prostriedkom a UV žiareniu



SANITÁRNY SILIKÓN



04.51

Na škárovanie obkladov, sanitárnej keramiky (umývadiel, bidetov, pisoárov, WC mís), sprch, kuchynských líníek, smaltovaných kúpeľňových vaní a pod. Veľmi vysoká prídržnosť na sklo, smalt, dlaždice a glazovanú keramikú. Výborná odolnosť v sanitárnom prostredí. Na škárovanie akrylátových vaničiek je nutné použiť Sanitárny neutrálny silikón.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
35000TU	tuba v blistri	25 ml	100 ks	biela
30211RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30212RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
30218RL	kartuša	310 ml	12 ks	manhattan
30213RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
30217RL	kartuša	310 ml	12 ks	strieborno šedá
30216RL	kartuša	310 ml	12 ks	bahama
30214RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
30215RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Veľmi vysoká prídržnosť k nesaým materiálom a ich vzájomným kombináciám
- Trvalo pružný, odolný vode, čistiacim prostriedkom a UV žiareniu



UNIVERZÁLNY SILIKÓN



04.52

Na využitie v domácnosti. Utesňuje škáry v stavebných konštrukciách. Vysoká prídržnosť na smalt, keramické dlaždice a povrchovo upravené kovy. Nie je vhodný pre použitie na PE, PP, teflón, betón, mramor, hliník, medený a pozinkovaný plech, olovo, oceľ s galvanickým povrchom a živичné podklady.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30121RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30122RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
30128RL	kartuša	310 ml	12 ks	manhattan
30123RL	kartuša	310 ml	12 ks	šedá
30126RL	kartuša	310 ml	12 ks	bahama
30124RL	kartuša	310 ml	12 ks	hnedá
30125RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna
30131BD	saláma	600 ml	12 ks	transparentná
30132BD	saláma	600 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Veľmi vysoká prídržnosť k nesaým materiálom
- Trvalo pružný, odolný vode, poverstnostným vplyvom a UV žiareniu





SKLENÁRSKY SILIKÓN



04.50

Na lepenie sklenených konštrukcií, na tesnenie zasklievacích systémov výkladov, presklených vstupných hál, lepenie skleneného nábytku, vitrín a pod. Veľmi vysoká príľnavosť ku sklu, smaltu, k povrchovo upraveným kovom, nerezovej oceli a drevu s povrchovou úpravou. Nie je vhodné na použitie na PE, PP, teflón, betón, mramor, hliník, medený a pozinkovaný plech, olovo, oceľ s galvanickým povrchom a živичné podklady.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30311RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30312RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Nízkomodulový, nepretierateľný
- Veľmi vysoká príľnavosť k nesavým materiálom a ich kombináciám
- Trvalo pružný, odolný vlhku, plesniam, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu



POTRAVINÁRSKY SILIKÓN



04.94

Tmelenie spojov a škrár v priamom styku s obilninami, pekárenskými výrobkami, múčnikmi, sušienkami, obilnou a kukuričnou múkou, cestovinami, praženou kukuricou a vločkami. Tmelenie škrár prichádzajúcich do priameho styku s mliečnymi výrobkami, zakysaným mliekom, jogurtmi, ovocnými výrobkami ako pretlaky, pyré, mušty, sušené a dehydrované ovocie, vrátane konzervácie vo vodnom náleve, melasou, cukrárenskými výrobkami a droždím. Hodnotené technické parametre vyhovujú hygienickým požiadavkám § 3 odst. 1, § 16 odst. 2 Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 38/2001 Zb. o hygienických požiadavkách na výrobky určené pre styk s potravinami a pokrmami v znení neskorších predpisov, kladených na výrobky zo silikónových elastomérov, určených na priamy styk s potravinami a pokrmami. Na tento výrobok bol Autorizovanou osobou AO 224 vystavený ATEST.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30816RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Odolný vlhku, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Veľmi vysoká príľnavosť na nesa-vé podklady, vysoká elasticita
- Po úplnom vyzretí spĺňa podmienky pre styk s potravinami



GASKET SEALANT ČERVENÝ, GASKET SEALANT ČERNÝ



04.53

Tesnenie v automobilovom priemysle a v strojárstve. Na extrémne namahané spoje, napr. tesnenie chemických reaktorov, tesnenie diferenciálov, prevodových skriň, olejových vaní, napařovacích žehličiek, ohrievacích systémov, priemyselných pecí, tesnenie motorov, teplovzdušných rozvodov, kotlových prírub, prírub vysokoteplotných rozvodov vody, dvierok a límcov. Silikónový tesniaci tmel acetátového typu s tepelnou odolnosťou od -60 °C do +260 °C, krátkodobou až do +300 °C (platí len pre Gasket Sealant červený).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
35002TU	tuba v blistri	23 ml	100 ks	tehlovo červená
30707BD	tuba	80 ml	12 ks	tehlovo červená
30717RL	kartuša	310 ml	12 ks	tehlovo červená
30718RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Vysoká tepelná odolnosť až +300 °C (červený)
- Tepelná odolnosť až +220 °C (čierny)
- Odolný voči vlhku, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Veľmi vysoká príľnavosť k nenasia-kavým materiálom
- Trvalo pružný, odolný voči vysokým prevádzkovým teplotám



AUTOMATIC GASKET SEALANT



04.53

Jednozložkový silikónový tmel. Vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvára trvalo pevný, elastický spoj s vysokou tepelnou odolnosťou do +180 °C, krátkodobou až do +220 °C (platí pre Automatic Gasket Sealant čierny). Tesnenie vedenia vysokoteplotného potrubia, rozvodov vody, olejových vaní motorov, prevodoviek, kotlových prírub, dvierok, límcov, priemyselných pecí a pod. Automatic Gasket Sealant červený má tepelnú odolnosť od -60 °C do +300 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
32010A	kartuša AUTOMATIC	200 ml	6 ks	tehlovo červená
32011A	kartuša AUTOMATIC	200 ml	6 ks	čierna

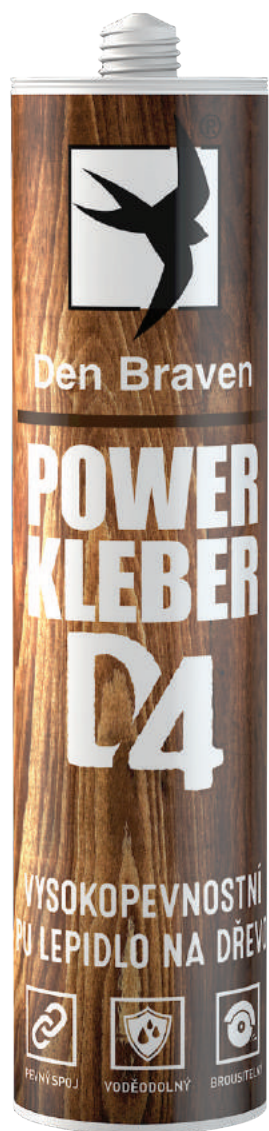
CHARAKTERISTIKA

- Aplikácia bez pištole priamo z kartuše
- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Odolný vlhku, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Veľmi vysoká príľnavosť k nesa-vým materiálom
- Trvalo pružný, odolný vysokým prevádzkovým teplotám



LEPIDLÁ

POWER KLEBER D4



**VYSOKOPEVNOSTNÉ PU LEPIDLO
NA DREVO NOVEJ GENERÁCIE.**

Ideálne pokiaľ potrebujete pevný, tvrdý a vodoodolný spoj.
Lahko napeňuje a tým vyplní nerovnosti.

KDE JE VHODNÝ?

- interiérový i exteriérový
- na lepenie nielen dreva ale i skla, betónu, kovu, sadrokartónu, plastu a ďalších materiálov
- ako fixácia políc, dosiek, schodníc alebo parapetov
- lepenie vodotesných spojov (podlahy, ploty, obloženie a ďalšie)

AKO LEPIŤ?

- pomocou aplikačnej pištole naniesieme na jednu stranu spoja
- lepené plochy k sebe priložíme
- použijeme svorky či podperu, pokiaľ lepidlo nevytvrdne

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- pevný a tvrdý spoj
- po vytvrdnutí je možné brúsiť a pretierať
- vodoodolný (D4)
- tlmí hluk a vibrácie
- nie je agresívny k podkladu
- nahradzuje klince a skrutky

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- čistý podklad bez mastnoty, prachu a voľných častíc
- nelepiť PP, PE, teflón a živočíšne podklady
- lepené predmety je potrebné do vytvrdnutia riadne fixovať



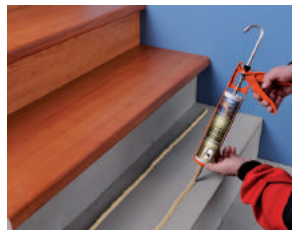
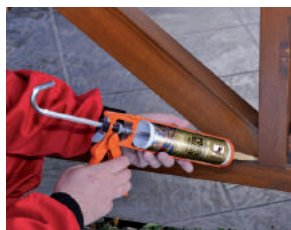
06.10



- Po vytvrdnutí možno brúsiť a pretierať
- Odolné voči vode podľa normy EN 204 D4
- Bez obsahu rozpúšťadiel

- Odolné bežným chemikáliám
- Extrémne prílnavé i bez lisovacích tlakov takmer ku všetkým povrchom i na vlhké podklady
- Ťažko zápalné

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
00432RL	kartuša	300 ml	12 ks	krémová



KONŠTRUKČNÉ PU LEPIDLO RÝCHLE KONŠTRUKČNÉ PU LEPIDLO



Na lepenie drevených konštrukcií stavieb, sendvičových hranolov a trámov, rámov okien a dverí, použitie v nábytkárskom priemysle. Lepenie čapových spojov s požiadavkou na vysokú pevnosť a odolnosť voči vode. Lepenie izolačných dosiek z minerálnej vlny, polystyrénu a drevených obkladov na kov, betón a drevo. Neobsahuje rozpúšťadlá. Vynikajúca odolnosť voči vode D4 podľa EN 204 a B4 podľa DIN 68602. Pri požiadavke na kratšiu časovú manipuláciu (10 – 15 min.) použite Rýchle konštrukčné PU lepidlo.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50910RL	kartuša	300 ml	12 ks	transparentná
50911RL	kartuša (Rýchle konštrukčné)	300 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí transparentné
- Odolné voči vode podľa normy EN 204 D4
- Do interiéru a exteriéru
- Rýchla príľnavosť, mierna plniaca schopnosť
- Extrémne vysoká pevnosť lepeného spoja v kombinácii drevo – drevo



POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO NA DREVO D4



Na lepenie plošných spojov s požiadavkou odolnosti voči poveternostným vplyvom a teplotným výkyvom napr. lepenie drevených kaziet do vonkajších vchodových dverí a pod. Jednozložkové lepidlo na báze polyuretánu, vytvrdzujúce absorpciou vzdušnej vlhkosti, vytvárajúce pevný a vodovzdorný spoj. Lepenie všetkých drevených konštrukcií, sendvičových hranolov a trámov, rámov okien a dverí, lepenie všetkých drevených konštrukcií a stavieb. Približná spotreba lepidla 150 – 250 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50251FF	dóza	250 g	12 ks	medová hnedá
50252FF	dóza	500 g	12 ks	medová hnedá

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí transparentné
- Odolné voči vode podľa normy EN 204 D4
- Do interiéru a exteriéru
- Rýchla príľnavosť, mierna plniaca schopnosť
- Extrémne vysoká pevnosť lepeného spoja v kombinácii drevo – polyuretán – polystyrén





LEPIDLO NA DREVO WOODFIX D2



Pre stolárov i domácich majstrov na lepenie výrobkov z tvrdých i mäkkých drevín, dýhy, drevotriesky a aglomerovaných materiálov na báze buničiny. Vhodné na lepenie detských hračiek a predmetov určených pre styk s potravinami. Používa sa rovnako na lepenie papiera, kartónu a textilu. Odolnosť voči vode D2 podľa EN 204. Pevnosť lepeného spoja je už po max. 4 hodinách vyššia ako pevnosť samotného dreva. Použitím nových kopolymerných zložiek umožňuje dosiahnuť extrémne krátke lisovacie časy (od 1 minúty) a zároveň výrazne skracuje celkový čas lepenia. Približná spotreba lepidla 120 – 180 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50202FF	dóza	250 g	24 ks	biela / transp.
50212FF	dóza	500 g	12 ks	biela / transp.

CHARAKTERISTIKA

- Netoxické, nehorľavé, nevýbušné, hygienicky a zdravotne neškodné, po vytvrdnutí transparentné
- Vyznačuje sa vysokou počiatkovou lepiivosťou a výrazne krátkou dobou na dosiahnutie konečnej pevnosti



LEPIDLO NA DREVO WOODFIX D3



Pre stolárov, na lepenie montážnych a plošných spojov, tvrdých i mäkkých drevín, drevotriesky a aglomerovaných materiálov na báze buničiny a dýhy. Na lepenie parkiet, plávajúcich podláh, drevených rámov, pozdĺžnych lepených spojov, na výrobu okien, vchodových dverí, kuchynského nábytku a pod. Dĺžka lisovacieho času závisí od pracovnej teploty a savosti lepených materiálov, od 10 do 30 minút. Je vodoodolné, zodpovedá požiadavkám normy EN 204 v triede D3. Približná spotreba lepidla 100 – 150 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50230FF	dóza	250 g	24 ks	biela / transp.
50231FF	dóza	500 g	12 ks	biela / transp.
50232FF	dóza	750 g	12 ks	biela / transp.
50242FF	vedro	5 kg	voľne	biela / transp.

CHARAKTERISTIKA

- Na báze vodnej disperzie s charakteristickou vôňou
- Netoxické, nehorľavé, nevýbušné, hygienicky a zdravotne nezávadné, po vytvrdnutí transparentné
- Splňa podmienky pre klimatické namáhanie podľa normy STN EN 204 pre triedu D3
- Pevnosť lepených spojov je vyššia ako pevnosť samotného dreva



LEPIDLO NA OBKLADY



Na lepenie keramických obkladov a mozaiky, lepenie polystyrénových podhládov a ukončovacích líšt, vrátane ozdobných dekorov, lepenie na podklady: tehlové murivo, omietky, betón, drevo, sadrokartón a predovšetkým staré umakartové jadrá panelových domov a ubytovní. Dosahuje excelentnú príľnavosť oproti väčšine cementových lepidiel. Zodpovedá norme STN EN 12004 – Malty a lepidla pre keramické obkladové prvky ako Disperzné lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia D1E.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50101RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
50102RL	téglik	1 kg	12 ks	biela
50112RL	vedro	5 kg	voľne	biela
50122RL	vedro	15 kg	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom, v kombinácii savý – nesavý
- Po vytvrdnutí pretierateľné
- Vytvára trvalo pevný spoj

MONTÁŽNE LEPIDLO FIX FLEX



Lepidlo s vysokou počiatočnou nosnosťou a skvelou konečnou pevnosťou lepeného spoja. Neobsahuje rozpúšťadlá, je na báze disperzie, vytvrdzuje odparením vody. Lepí prevažnú väčšinu materiálov - drevo, betón, kameň, drevotrieska, omietkové murivo, dekoratívne a izolačné podklady, podlahové lišty, rozety, parapety, polystyrénové stropné kazety, lišty a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50408FF	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Skvelá výsledná pevnosť
- Výborná počiatočná nosnosť
- Okamžitá prídržnosť 125 kg/m²
- Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály
- Pružné, odolné voči vlhku a prachu
- Po vytvrdnutí pretierateľné
- Nevysychá v kartuši



MONTÁŽNE LEPIDLO



Na lepenie dekoratívnych a akustických obkladov, lepenie polystyrénových stropných kaziet, podhládov a lišt, lepenie polystyrénu a dreva na tvrdené PVC, betón, omietkové murivo, keramické obklady, drevotriesku a pod. Odolné voči prachu a vlhku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50408RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduché nanášanie
- Bez rozpúšťadiel
- Do interiéru, odolné prachu a vlhku
- Vysoká príľnavosť k rôznym materiálom, v kombinácii savý – nesavý
- Po vytvrdnutí pretierateľné



LEPIDLO NA POLYSTYRÉN



Na lepenie polystyrénových dekoratívnych podhládov na savé podklady, lepenie polystyrénových rohových a ukončovacích lišt, vrátane ozdobných dekorov, tesnenie nerovností vzniknutých škár pri lepení veľkoformátových polystyrénových dosiek na rôzne stavebné podklady. Pri lepení musí byť minimálne jeden z lepených materiálov savý.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50906RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela
50904BD	téglik	1 kg	12 ks	biela
50906BD	vedro	3 kg	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia, bez rozpúšťadiel
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom, v kombinácii savý – nesavý
- Po vytvrdnutí pretierateľné
- Vytvára trvalo pevný, vlhkotesný spoj





FIXPREN UNI 50 PLUS



Na lepenie plstí, gumy, kože, usní, plastu, dreva, korku, betónu, keramických dlaždíc. Na lepenie strešných gumových hydroizolačných fólií na betón. Lepenie podlahových líšt a hrán schodov, plošné lepenie gumy a PVC krytín. Nanášanie na drevovláknité, drevotrieskové dosky, betón a omietku. Vhodné pod kolieskové stoličky a na podlahové vykurovanie. Približná spotreba lepidla 200-400 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
60012FFP	plechovka	350 g	12 ks	žltá
60013FFP	plechovka	900 g	6 ks	žltá
60014FFP	plechovka	3,6 kg	voľne	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí pružné
- Rýchla príľnavosť, jednoduchá aplikácia
- Do interiéru a exteriéru, odolné vlhku a vode
- Vysoká príľnavosť k rôznym stavebným materiálom, v kombinácii savý – nesavý
- Na báze vodnej disperzie



LEPIDLO NA KOBERCE A PVC KRYTINY



Na lepenie kobercov, PVC podlahových krytín, polystyrénu, polyuretánu, neložovaného korku a materiálov na báze drevnej hmoty v kombinácii so savými podkladmi (betón, murivo, omietka, sadra, anhydrit, drevotrieskové, drevovláknité a cementotrieskové dosky a pod.). Lepenie materiálov na báze drevnej hmoty, preglejky, polystyrénu, polyuretánu a i. Približná spotreba lepidla od 300 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
51001RL	téglik	1 kg	16 ks	biela
51002RL	vedro	5 kg	voľne	biela
510031RL	vedro	14 kg	voľne	biela
510041RL	vedro	24 kg	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Lahko rozštiepatelné, bez rozpúšťadiel
- Vysoká príľnavosť k savým materiálom
- Nehorľavé, netoxické a zdravotne neškodné



LEPIDLO NA PVC KRYTINY V7508



Na lepenie PVC, CV podlahových krytín a gumy na podklady ako je betón, anhydrit, murivo, omietka, drevotrieskové a cementotrieskové dosky. Lepenie materiálov na báze drevnej hmoty, preglejky, polystyrénu, polyuretánu a pod. Približná spotreba lepidla 300 – 350 g/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
510048RL	vedro	14 kg	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Lahko rozštiepatelné, bez rozpúšťadiel
- Vysoká príľnavosť k savým materiálom
- Nehorľavé, netoxické a zdravotne neškodné

HYBRI FLOOR PLOŠNÉ LEPENIE PODLÁH



06.26



Jednozložkové vysoko modulové lepidlo, vytvrdzujúce vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvárajúce trvalo pevný spoj odolný vlhku a vode.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
51210HF	vedro	15 kg		svetlo hnedá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká príľnavosť na drevo, kov, dlažbu a betón
- Zabezpečuje rovné pokladanie parkiet na nerovnom podklade
- Zvuková a antivibračná izolácia, znižuje kročajový hluk
- Rýchle vytvrdzovanie, bez zápachu
- Po nanosení zubovou stierkou zachováva tvar zubu, lepidlo sa nezlieva (nie je však vhodné na kolmé steny - nemá okamžitú fixáciu)



LEPIDLO NA PLÁVAJÚCE PODLAHY D3



06.05c

Na lepenie všetkých typov lamino a drevených podláh. Lepenie plávajúcích podláh – kombinácia masív - MDF. Okamžite použiteľné, vynikajúca lepiivosť v spoji perodrážka. Lepidlo na báze PVAC disperzie s odolnosťou voči vode D3 podľa EN 204. Pevnosť lepeného spoja je vyššia ako pevnosť vlastného dreva.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50259RL	dóza	500 g	12 ks	biela / transp.
50260RL	dóza	750 g	12 ks	biela / transp.

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite použiteľné, bez zápachu
- Netoxické, nehorľavé, nevýbušné, hygienicky a zdravotne nezávadné
- Po vytvrdnutí transparentné
- Spĺňa podmienky pre klimatické namáhanie podľa normy STN EN 204 pre triedu D3
- Vysoká lepiivosť v spoji perodrážka
- Pevnosť lepeného spoja je vyššia ako pevnosť vlastného dreva





KLINCE A SKRUTKY V TUBE



Lepidlo je na báze SBR kaučuku. Na lepenie drevených prahov, límcov obložkových dverných zárubní, lepenie obvodových lišt plávajúcich podláh, profilových materiálov a dosiek. Konečná pevnosť spoja v ťahu 15 kg/cm². Lepidlo sa nanáša na jednu stranu lepených materiálov rovnomerne v pruhoch, ktoré sa prítlačia k sebe. Pri lepení polystyrénu sa nanáša v tenkých pruhoch a nechá sa cca 5-10 minút odvetrať. Potom sa priložia lepené diely k sebe.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50508RL	kartuša	310 ml	12 ks	béžová

CHARAKTERISTIKA

- Nahradzuje klince a skrutky
- Rýchla prílnavosť, jednoduchá aplikácia
- Do interiéru a exteriéru, odolné prachu, vlhku a vode
- Vysoká prílnavosť k rôznym materiálom, v kombinácii savý alebo nesavý
- Po vytvrdnutí pretierateľné



LEPIDLO NA ZRKADLÁ



Na lepenie zrkadiel, dekoratívnych a akustických obkladov, na betón, omietkové murivo, keramické obklady, sadrokartón, drevotriesku a pod. Neagresívne voči kovovej vrstve zrkadla. Spotreba lepidla je 300-600 g/m² v závislosti na savosti podkladu a je priamo úmerná hrúbke zrkadla. Na okamžitú fixáciu je vhodné kombinovať s Obojstranne lepiacou páskou Den Braven.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50509RL	kartuša	310 ml	12 ks	béžová

CHARAKTERISTIKA

- Nespôsobuje „slepnutie“ zrkadiel
- Po vytvrdnutí pružné
- Rýchla prílnavosť, jednoduchá aplikácia
- Do interiéru a exteriéru, odolné vlhku a vode
- Vysoká prílnavosť k rôznym materiálom, v kombinácii savý – nesavý a nesavý – nesavý
- Po vytvrdnutí pretierateľné



AKVARISTICKÉ LEPIDLO



Na lepenie celosklenených akvárií, terárií, sklenených vitrín, tmelenie sklenených fasád budov, sklenených konštrukcií výstavných plôch, tmelenie nádrží pre úpravu pitnej vody, zásobných cisterien a nádob na pitnú vodu. Vytvára trvalo pevný, elastický spoj. Odolné voči slanej morskej vode. Výrobok spĺňa požiadavky podľa § 3 odst. 2, § 7 odst. 3, § 11 Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 409/2005 Zb. kladené na výrobky určené pre dlhodobý styk s pitnou vodou.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
30811RL	kartuša	310 ml	12 ks	transparentná
30815RL	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Odolné vlhku, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Veľmi vysoká prílnavosť k nesa-vým podkladom, vysoká elasticita
- Po úplnom vytvrdnutí spĺňa podmienky pre styk s potravinami

LEPIDLO V SPREJI NA BÁZE BUTYLU



07.82

Vysoko kvalitné a všestranné lepidlo na báze butylu určené na lepenie tesniacich alebo kompresných pásov v systéme 3D. Možno ho aplikovať aj pri nižších teplotách, do -5 °C. Výborná príľnavosť na rôzne podklady, ako sú: PP, PE, pena, polyester, kov, drevo, vláknité dosky, lepenka, betón, sklo, textil, koža, plst', bavlna. Použiteľné aj ako primer. Výborná odolnosť voči vyšším teplotám, vlhkosti a starnutiu. Rýchla a vysoká prvotná adhézia.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA21000	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Výborná odolnosť voči vyšším teplotám, vlhkosti a starnutiu
- Rýchla a vysoká prvotná adhézia
- Na všetky stavebné materiály



INSTAL FIX



06.66

Na lepenie trubiek a armatúr z tvrdého PVC, montáž vodovodných odpadov alebo lepenie mäkkého PVC - linolea. Po dvoch hodinách je možné spoj zaťažiť studenou vodou, maximálna pevnosť spoja je dosiahnutá po 24 hodinách pri 20 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50821RL	tuba	130 ml	80 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Transparentné
- Okamžitá príľnavosť
- Rýchle tuhnutie
- Vysoká pevnosť lepeného spoja
- Odolnosť voči vode, čistiacim prostriedkom a bežným chemikáliám



SEKUNDOVÉ LEPIDLO SUPER GLUE



06.40

Na kontaktné lepenie s veľmi rýchlym vytvrdzovacím účinkom. Lepenie tvrdého PVC, gumi, kovu, skla, profilov z APTK-EPDM na zasklievanie a vzájomné kombinácie týchto materiálov. Lepenie O krúžkov z gumeného tesnenia a pod. Veľmi vysoká pevnosť lepeného spoja v ťahu: 25 N/mm².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50700RL	tuba REDLINE	3 g	1 ks / plato*	transparentná
50702RL	dóza Red Line	20 g	25 ks	transparentná

* predaj len celého balenia, t. j. 12 kusov (plato = 12 ks)

CHARAKTERISTIKA

- Transparentné
- Okamžitá príľnavosť, rýchle tuhnutie
- Extrémne vysoká pevnosť lepeného spoja
- Odolnosť voči vode, čistiacim prostriedkom a bežným chemikáliám



TAVNÉ PIŠTOLE A NÁPLNE



08.01

Lepenie materiálov roztaveným polyetylénom (tavné tyčinky) za tepla a opravy rôznych materiálov. Pracovná teplota +160 – +180 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBAL	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N311	Tavná pištoľ - malá	blister 1 ks	12 ks	-
N320	náhradné náplne – malé 7,5 x 100 mm	blister 30 ks	63 ks	priehľadná
N321	náhradné náplne – veľké 11 x 200 mm	blister 12 ks	36 ks	priehľadná
N328	náhradné náplne – veľké 11 x 200 mm	kartón	10 kg	priehľadná
N325	náhradné náplne – veľké 11 x 300 mm	kartón	10 kg	priehľadná





N152

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE S PREVODOM



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší. Pištoľ je dodávaná s prevodom pre plynulý tlak a ľahkosť vytlačania.

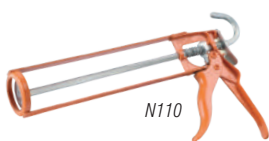
OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N152	pištoľ PRO 2000	s prevodom	1 ks	čierna
N1180	pištoľ MK5 SKELET HP	s prevodom	voľne	oranžová



N1180

CHARAKTERISTIKA

- Masívny posuvný segment umožňujúci aplikáciu bez sklzu vodiacej tyče
- Konštrukcia mechanizmu s ľahkých zliatin s vysokou pevnosťou
- Dlhá funkčnosť a životnosť



N110

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N110	pištoľ HKS 12 COX	šesthranný profil	12 ks	oranžová
N1102	pištoľ HKS 12 špeciál	šesthranný profil	24 ks	čierna



N1102

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Pri ukončení prítaku spätný krok na zabránenie vytekaniu tmelu z kartuše
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N114

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N114	pištoľ liatinová	šesthranný profil	24 ks	oranžová
N1181	Pištoľ K 500	šesthranný profil	40 ks	čierna



N1181

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N141

PROFI PIŠTOĽ NA APLIKÁCIU ZO SALÁMY (HADICOVÝCH VRECIEK)



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel zo salámy (hadicových vreciek). Varianty: mechanická alebo pneumatická. Dodávame tiež náhradné špičky do pištoľí MK5.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N141	pištoľ MK5 H600	mechanická - ručná	voľne	-
N142	pištoľ MK5 P-600 PROFÍ Wilton	pneumatická	voľne	-
S311	Náhradná špička do MK5	pre oba typy	voľne	-



N142

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Prevodový mechanizmus umožňujúci jednoduchú a plynulú aplikáciu (MK5H)
- Zosilnený posuvný segment zaisťuje dlhú funkčnosť a životnosť (MK5H)
- Nastaviteľná regulácia tlaku vzduchu na piest kartuše (MK5P)
- Nastaviteľné umiestnenie rukoväte na ideálne vyváženie (MK5P)



PROTIPOŽIARNÝ SYSTEM

PASÍVNA PROTIPOŽIARNA OCHRANA

Den Braven FireProtect® je kompletná, plne certifikovaná rada produktov na pasívnu protipožiarnu ochranu aplikovanú v otvoroch a priechodoch medzi jednotlivými požiarnymi úsekmi, v dilatačných a spojovacích škárach.

Výrobky na protipožiarnu ochranu sú určené najmä na konštrukcie budov, kde zabraňujú v rozširovaní plameňa, žiaru a dymu, a tiež významne zvyšujú ochranu v prípade požiaru.

Správna aplikácia týchto produktov súvisí so splnením právnych predpisov. Protipožiarny systém prispieva k celkovej stabilite budovy a poskytuje čas potrebný k evakuácii budovy.

INTUMESCENTNÝ (BOBTNAJÚCI) AKRYLOVÝ TMEL



Bobtnajúci akryl je súčasťou protipožiarného systému a je ideálny na vytvorenie nehorľavého tesnenia okolo káblov, káblových žľabov a rúr. Tento systém je tiež vhodný v kombinácii s Protipožiarnou objímkou a Protipožiarnym rukávom. Viac informácií nájdete v Protokoloch protipožiarného systému Den Braven.

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Špeciálny bobtnajúci účinok

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP400	kartuša	310 ml	biela
FP401	vedro	5 kg	biela

INTUMESCENTNÝ (BOBTNAJÚCI) NÁTER



Bobtnajúci náter je súčasťou protipožiarného systému a je ideálny na vytvorenie nehorľavého tesnenia okolo káblov, káblových žľabov a rúr. Náter je tiež vhodný v kombinácii s Protipožiarnou objímkou a Protipožiarnym rukávom. Viac informácií nájdete v Protokoloch protipožiarného systému Den Braven.

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Špeciálny bobtnajúci účinok

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP300	vedro	5 kg	biela

PROTIPOŽIARNA DOSKA



Protipožiarna doska je špeciálny tesniaci prvok vyrobený z kamennej vlny, ktorá je obojstranne natretá bobtnajúcim náterom. Navrhnutá na montáž do väčších otvorov v prestupoch rúriek, káblov a káblových trás. Dosku je možné ľubovoľne rezať a dosiahnuť tak presný a potrebný rozmer. Viac informácií nájdete v Protokoloch protipožiarného systému Den Braven.

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Odolná kamenná vlna, ktorá je už z výroby natretá bobtnajúcim náterom
- Možné upravovať podľa potreby

OBJ. ČÍSLO	ROZMER	FARBA
FP200	50 x 60 cm	biela

PROTIPOŽIARNA IDENTIFIKAČNÁ SAMOLEPKA

Jednoznačná identifikácia aplikácie na protipožiarnom opatrení. Samolepka slúži na identifikáciu zhotovených opatrení a na označenie prestupu z každej strany. Po vyplnení a prilepení štítku sa odporúča vyplnený štítok vyfotiť a založiť do prevádzkovej knihy budovy.

CHARAKTERISTIKA

- Určená na prestupy podľa EN1366-3

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
FP10	samolepka	10 ks / 1 bal



PROTIPOŽIARNA RÚRKOVÁ OBJÍMKA

 18.09

Špeciálny tesniaci prvok navrhnutý na montáž na rúrky prestupujúce stenou alebo stropom, kde sa v prípade požiaru roztavia a zväčšia svoj objem. Objímky sa inštalujú natesno.

OBJ. ČÍSLO	PRIEMER (MM)	BALENIE	FARBA
FP110	40	1 ks	čierna
FP111	50	1 ks	čierna
FP112	75	1 ks	čierna
FP113	80	1 ks	čierna
FP114	90	1 ks	čierna
FP115	110	1 ks	čierna
FP116	125	1 ks	čierna
FP117	160	1 ks	čierna
FP118	200	1 ks	čierna
FP119	250	1 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Jednoduchá a rýchla montáž
- Uzatvára prestupy pred ohňom a dymom



PROTIPOŽIARNY RÚRKOVÝ RUKÁV

 18.08

OBJ. ČÍSLO	PRIEMER (MM)	BALENIE	FARBA
FP100	50	1 ks	čierna
FP101	75	1 ks	čierna
FP102	80	1 ks	čierna
FP103	90	1 ks	čierna
FP104	110	1 ks	čierna
FP105	125	1 ks	čierna
FP106	160	1 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Potreba iba jeden rukáv na prestup v stene
- Inštalovaný v priestore stena / strop / podlaha
- Uzatvára prestupy pred ohňom a dymom



DRŽIAK PROTIPOŽIARNEJ RÚRKOVEJ OBJÍMKY

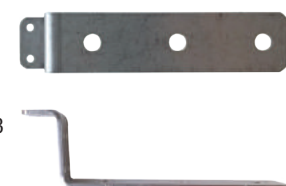
 18.10

Držiak protipožiarnej rúrkovej objímky je určený na inštaláciu rúrkovej objímky, kde otvor okolo rúrky je príliš veľký a nemožno tak použiť originálne diery v samotnej objímke. Tento set 4 ks rozširuje možnosti aplikácie rúrkovej objímky.

OBJ. ČÍSLO	BALENIE	MATERIÁL
FP120	4 ks / 1 bal	kov

CHARAKTERISTIKA

- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Na oddialenie kotviaceho bodu



PROTIPOŽIARNA UPCHÁVKA NA ELEKTROINŠTALAČNÚ KRABICU

 18.11

Protipožiarne upchávkou na elektrickú zásuvku je navrhnutá tak, aby bola jednoducho umiestnená do zásuvky na ochranu proti prípadnému dymu a ohňu. V prípade požiaru začne vysoko expandovať a zaplní tak všetok priestor v zásuvke, čo zabráni prípadnému kominovému efektu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
FP20	voľne	10 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Požiaru odolná až 2 hodiny
- Určené na prestupy podľa EN 1366-3
- Zabraňuje prestupu ohňa a dymu





PROTIPOŽIARNA PENA

 18.01

Na vyplňanie škár, kde je požiadavka na odolnosť voči ohňu a dymu. Na zvýšenie odolnosti a väčšiu šírku škáry je možné kombinovať s Protipožiarnym akrylom, hybridným tmelom alebo silikónom. Viac informácií nájdete v Klasifikačnom protokole protipožiarného systému Den Braven.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP700	pištoľová dóza	750 ml	ružová
FP701	trubičková dóza	750 ml	ružová

CHARAKTERISTIKA

- Určené na škáry podľa EN 1366-4
- Výborná expanzia a vyplňovanie dutín
- Rýchla a jednoduchá aplikácia
- Nelepivá povrchová vrstva po 8 – 12 minútach
- Rezateľnosť po 50 – 100 minútach



HYBRIDNÝ PROTIPOŽIARNY TMEL

 18.04

Do interiéru - vhodný na škáry medzi stenou / stropom a stenou / podlahou. Tmelenie škár sadrokartónových protipožiarnych konštrukcií. Na zvýšenie odolnosti a väčšiu šírku škáry je možné kombinovať s Protipožiarnou penou. Viac informácií nájdete v Klasifikačnom protokole protipožiarného systému Den Braven.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP500	kartuša	290 ml	biela

CHARAKTERISTIKA

- Určené na škáry podľa EN 1366-4
- Vhodný na vertikálne i horizontálne škáry
- Vhodný na SDK konštrukcie
- Pretierateľný
- Dilatačná schopnosť až 25 %



SILIKÓNOVÝ PROTIPOŽIARNY TMEL

 18.02

Do interiéru a exteriéru - tmelenie spojovacích a dilatačných škár v konštrukcii. Na zvýšenie odolnosti a väčšiu šírku škáry je možné kombinovať s Protipožiarnou penou. Viac informácií nájdete v Klasifikačnom protokole protipožiarného systému Den Braven.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP600	kartuša	310 ml	šedá
FP601	kartuša	310 ml	biela

CHARAKTERISTIKA

- Určené na škáry podľa EN 1366-4
- Odolný počasiu a UV žiareniu
- Interiér, exteriér
- Neutrálny - vhodný i na kov
- Dilatačná schopnosť až 25 %



AKRYLOVÝ PROTIPOŽIARNY TMEL

 18.03

Do interiéru - tmelenie spojovacích a dilatačných škár v konštrukcii. Na zvýšenie odolnosti a väčšiu šírku škáry je možné kombinovať s Protipožiarnou penou. Viac informácií nájdete v Klasifikačnom protokole protipožiarného systému Den Braven.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
FP403	kartuša	310 ml	biela

CHARAKTERISTIKA

- Určené na škáry podľa EN 1366-4
- Pretierateľný
- Dilatačná schopnosť 7,5 %



HYDROIZOLÁCIE

TEKUTÁ LEPENKA 2K HYDROIZOLÁCIA

**PRVOTRIEDNA CEMENTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
POD OBKLADY A DLAŽBU.**

Ideálny hydroizolačný náter na balkóny, terasy, lodžie, pivnice, ale i do kúpeľní, sprchových kútov a ďalších priestorov.



KDE JE VHODNÁ?

- interiér i exteriér
- hydroizolácia balkónov, terás, lodží, kúpeľní a pod.
- izolácia proti radónu
- na murované, betónové, sadrokartónové a ďalšie povrchy

AKO POSTUPOVAŤ?

- podklad očistíme a riadne napenetrujeme
- dôkladne premiešame obe zložky v správnom pomere
- na pripravený podklad nanesieme minimálne v dvoch vrstvách pomocou valčeka alebo štetca
- do ešte živej prvej vrstvy vložíme Tesniaci pás alebo rohy

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- prvotriedna vodotesnosť
- odolná vápenej a chlóranej vode
- odoláva i tlakovej vode
- vysoko a trvalo pružná
- izolácia proti radónu
- nízka spotreba 1,5 kg/m² v dvoch náteroch
- na vodorovné i zvislé konštrukcie

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- riadne pripravený podklad
- nie je určená ako finálna povrchová vrstva
- musí sa chrániť pred rýchlym vysušením
- nesmie prísť do priameho kontaktu s kovem, kov je nutné opatriť napr. páskou Fleeceband



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
CH0274	vedro	7 kg	39 ks	šedá
CH0275	vedro	14 kg	33 ks	šedá
CH0276	vedro	21 kg	16 ks	šedá

Na hydroizolačné nátery pod obklady a dlažby. Hydroizolácia bazénov, balkónov, terás, lodží, nádrží na úžitkovú vodu. Vhodná na nadzemné a podzemné aplikácie, novostavby i rekonštrukcie. Opravy priesakov betónových skruží, izolácia pivničných priestorov, oporných stien, antikoročné nátery oceľových konštrukcií.



1 / Zbavíme podklad prachu a voľných častíc.



2 / Napenetrujeme podklad a zjednotíme nasiakavosť.



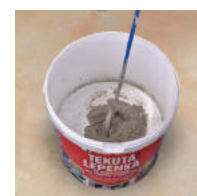
3 / Vytiahneme z balenia obe zložky, sypkú a tekutú.



4 / Pripravíme si požadované množstvo z každej zložky na jednotlivé nátery.



5 / Vsypane sypkú zložku do tekutej.



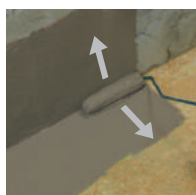
6 / Premiešame dokopy obe zložky.



7 / Dôkladná homogenizácia oboch zložiek.



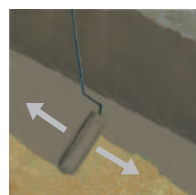
8 / Pripravíme si náradie – valček, štetec, oceľové hladítko.



9 / Nanesieme prvú vrstvu Tekutej lepenky.



10 / Do prvého náteru vtláčime Tesniacie pásy a rohy.



11 / Celoplošne naaplikujeme prvú vrstvu.



12 / Nanesieme druhú vrstvu Tekutej lepenky kolmo na prvú vrstvu.

TESNIACI PÁS K HYDROIZOLÁCIAM PROFI / ACTION



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	ROZMERY	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH03053	Tesniaci pás blister	120 mm x 5 m	1 ks	šedá
CH0306	Tesniaci pás	120 mm x 10 m	1 ks	šedá
CH0307	Tesniaci pás	120 mm x 50 m	1 ks	šedá
CH0308	Vnúťorný tesniaci roh	140 mm x 140 mm	voľne	šedá
CH03080	Vnúťorný tesniaci roh blister	140 mm x 140 mm	4 ks	šedá
CH0308B	Vnúťorný tesniaci roh blister	140 mm x 140 mm	1 ks	šedá
CH0309	Vonkajší tesniaci roh	140 mm x 140 mm	voľne	šedá
CH03090	Vonkajší tesniaci roh blister	140 x140 mm	4 ks	šedá
CH0309B	Vonkajší tesniaci roh blister	140 x140 mm	1 ks	šedá
CH03091	Pružný prechod malý	120 mm x 120 mm	25 ks	šedá
CH0310	Pružný prechod veľký	400 mm x 400 mm	10 ks	šedá
CH031020	Tesniaci pás ACTION	120 mm x 3 m	10 ks	šedá
CH031021	Tesniaci pás ACTION	120 mm x 5 m	10 ks	šedá



CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pružnosť
- Vysoký difúzny odpor proti radónu
- Výborná odolnosť voči rozdielnym teplotám
- Odolný voči soli, riedeným kyselinám i zásadám



PÁSKA FLEECEBAND / BUTYLOVÝ PÁS S TEXTÍLIU



Na vytvorenie vysoko účinných vodotesných a parotesných spojov medzi okennými a dvernými rámami a murivom, ideálny na použitie v Tesniacom a izolačnom systéme Den Braven 3D. Tesnenie krytov a rúriek vedených v miestach prechodov konštrukciou. Lepiaci butylový pás je chránený voskovým papierom (krycia fólia) a na líčnej strane má vrstvu netkanej textílie, ktorá umožní jednoduché omytie alebo pretretie. Páska vyniká príľnavosťou na PVC, PC, drevo, murivo, sklo a kovy. Odolná je voči UV žiareniu, slabým kyselinám a zásadám.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) x HRúbKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B37091BD	80 x 1	30	4 ks	biela textília
B3710BD	100 x 1,5	15	2 ks	biela textília
B3711BD	115 x 1	25	1 ks	biela textília



CHARAKTERISTIKA

- Parotesná
- Vynikajúca príľnavosť na PVC, PC, drevo, murivo, sklo a väčšinu kovov
- Odolná voči slabým kyselinám a zásadám
- Vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu



BALKÓNOVÝ PROFIL BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ SPOJKA BALKÓNOVÉHO PROFILU



Balkónový profil, balkónový profil rohový a spojka balkónového profilu sú už vopred pripravené klampiarske prvky na oplechovanie balkónov, terás a lodží. Ich tvar je prispôsobený na usadenie do lepidiel.

BALKÓNOVÝ PROFIL

OBJ. ČÍSLO	FARBA	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ
Z4080	RAL 9010 biela	2	30 ks
Z4081	RAL 8017 hnedá	2	30 ks
Z4082	RAL 7001 šedá	2	30 ks

BALKÓNOVÁ KONCOVKA

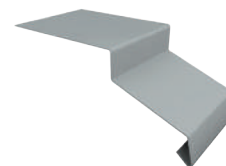
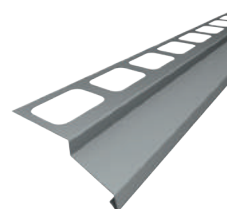
OBJ. ČÍSLO	FARBA	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ
Z4091	RAL 9010 biela	-	2 ks (L+P)
Z4090	RAL 8017 hnedá	-	2 ks (L+P)
Z4089	RAL 7001 šedá	-	2 ks (L+P)

SPOJKA BALKÓNOVÉHO PROFILU

OBJ. ČÍSLO	FARBA	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ
Z4083	RAL 9010 biela	-	1 ks
Z4084	RAL 8017 hnedá	-	1 ks
Z4085	RAL 7001 šedá	-	1 ks

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ

OBJ. ČÍSLO	FARBA	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ
Z4086	RAL 9010 biela	2	10 ks
Z4087	RAL 8017 hnedá	2	10 ks
Z4088	RAL 7001 šedá	2	10 ks



JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA EXTERIÉR

DISPERZNÁ HYDROIZOLÁCIA PRIPRAVENÁ
NA OKAMŽITÉ POUŽITIE.

Vytvára elastický a vodotesný náter s výbornou príľnavosťou k podkladu.



KDE JE VHODNÁ?

- interiér i exteriér
- na vodorovné i zvislé plochy
- pod keramické obklady a dlažby
- hydroizolácia balkónov, terás, pivníc, práčovní, kúpeľní a pod.
- na murované, betónové, sadrokartónové a ďalšie povrchy
- vhodná i na anhydritové podklady

AKO POSTUPOVAŤ?

- podklad očistíme a riadne napenetrujeme
- hmotu dôkladne premiešame
- na prípravený podklad naniesieme minimálne vo dvoch vrstvách pomocou valčeka alebo štetca
- do ešte živej prvej vrstvy vložíme Tesniaci pás alebo rohy

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- výborná vodotesnosť
- odolná voči povetnostným vplyvom
- vysoká pružnosť
- rýchlo schne
- nízka spotreba 1,5 kg/m² v dvoch náte-roch
- pripravená ihneď k použitiu
- neobsahuje rozpúšťadlá

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- riadne pripravený podklad
- nie je určená ako finálna povrchová vrstva
- musí sa chrániť pred rýchlym vysušením



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
CH02919	vedro	2,5 kg	128 ks	modrá
CH0292	vedro	5 kg	100 ks	modrá
CH0293	vedro	13 kg	39 ks	modrá

Hotová jednozložková polotekutá hmota na báze polymérovej disperzie. Po zaschnutí hmoty sa vytvorí vysoko elastický, tesný, vodooodolný náter s dobrou príľnavosťou k podkladu. Hydroizolácia je určená pod keramické obklady a dlažbu v interiéroch a exteriéroch budov so zvýšenou vlhkosťou: balkóny, terasy, lodžie, umývačky áut, práčovne, pivnice, kuchyne, kúpeľne, sprchy a pod.



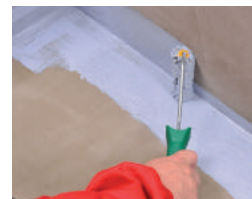
1 / Zbavíme podklad prachu a voľných častíc.



2 / Napenetrujeme podklad a zjednotíme nasiakavosť.



3 / Pripravíme si náradie – valček, štetec, oceľové hladítko.



4 / Naniesieme hydroizoláciu na zvýšené exponované miesta.



5 / Odmeriame požadovanú dĺžku pásu a vložíme do hydroizolačného náteru.



6 / Vtlačíme valčekom Tesniacie pásy do zvislých a vodorovných kútov.



7 / Celoplošne naniesieme prvú vrstvu.



8 / Naniesieme druhú vrstvu hydroizolácie kolmo na prvú vrstvu.

KDE JE VHODNÁ?

- interiér
- na vodorovné i zvislé plochy
- pod keramické obklady a dlažby
- hydroizolácia sprch, kúpeľní, práčovní, kuchýň a pod.
- na murované, betónové, sadrokartónové a ďalšie povrchy
- vhodná i na anhydritové podklady

AKO POSTUPOVAŤ?

- podklad očistíme a riadne napenetrujeme
- hmotu dôkladne premiešame
- na pripravený podklad nanesieme minimálne vo dvoch vrstvách pomocou valčeka alebo štetca
- do ešte živej prvej vrstvy vložíme Tesniaci pás alebo rohy

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- výborná vodotesnosť
- vysoká pružnosť
- rýchlo schne
- nízka spotreba 1,5 kg/m² v dvoch náteroch
- pripravená ihneď k použitiu
- neobsahuje rozpúšťadlá

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- riadne pripravený podklad
- nie je určená ako finálna povrchová vrstva
- musí sa chrániť pred rýchlym vysušením



06.93a

JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽŇA

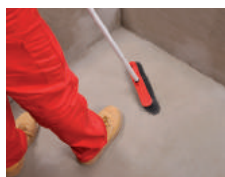
**DISPERZNÁ HYDROIZOLÁCIA PRIPRAVENÁ
NA OKAMŽITÉ POUŽITIE.**

**Vytvára elastický a vodotesný náter s výbornou príľnavosťou
k podkladu. Ideálna ako hydroizolácia kúpeľní.**

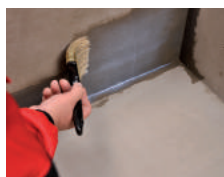


Hotová jednozložková polotekutá hmota na báze polymérovej disperzie. Po zaschnutí hmoty sa vytvorí vysoko elastický, tesný, vodoodolný náter s dobrou príľnavosťou k podkladu. Hydroizolácia je určená pod keramické obklady a dlažbu v interiéroch so zvýšenou vlhkosťou: kúpeľne, sprchy, toalety, práčovne, pivnice, kuchyne, umývárne riadu, triedičky zeleniny a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
CH0289	vedro	2,5 kg	128 ks	medovo hnedá
CH0290	vedro	5 kg	100 ks	medovo hnedá
CH0291	vedro	13 kg	39 ks	medovo hnedá



1 / Zbavíme podklad prachu a voľných častíc.



2 / Napenetrujeme podklad a zjednotíme nasiakavosť.



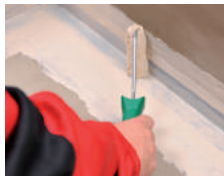
3 / Pripravíme si náradie – valček, štetec, oceľové hladítko.



4 / Nanesieme hydroizoláciu na zvýšené exponované miesta.



5 / Odmeriame požadovanú dĺžku pásu a vložíme do hydroizolačného náteru.



6 / Vtlačíme valčekom Tesniacie pásy do zvislých a vodorovných kútov.



7 / Celoplošne nanesieme prvú vrstvu.



8 / Nanesieme druhú vrstvu hydroizolácie kolmo na prvú vrstvu.

KRYSTALIZOL

ŠPECIÁLNA CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA S HĽBKOVÝM ÚČINKOM, KTORÁ NA POVRCHU VYTVÁRA PEVNÚ VODOTESNÚ VRSTVU.

Preniká do kapilárnej štruktúry betónu, kde kryštalizuje a utesňuje betón zvnútra. Ideálna na konštrukcie, ktoré sú vystavené trvalému pôsobeniu tlaku vody.



KDE JE VHDNÝ?

- interiér i exteriér
- na vodorovné i zvislé plochy
- žumpy, bazény, základy, pivnice, šachty, skruže, kúpeľne a pod.
- betón a cementové podklady

AKO POSTUPOVAŤ?

- očistíme a navlhčíme podklad
- dôkladne premiešame hmotu s vodou v pomere 1:1 a prevedieme základný náter
- na hlavný náter premiešame hmotu s vodou podľa stanoveného pomeru
- nanášame štetcom alebo stierkou vo dvoch vrstvách

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- odoláva tlakovej vode
- pre styk s pitnou vodou
- pre styk s chlórovanou vodou
- vytvára paropriepustný a vodotesný povlak
- rýchla aplikácia
- odolný voči UV žiareniu
- odoláva ropným produktom a znečistenej vode

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- musí sa chrániť pred rýchlym vysušením
- na premiešanie používať pitnú vodu
- nepridávať žiadne ďalšie látky
- po aplikácii povrch riadne vlhčiť vodou, cca každých 12 hodín po dobu 2 – 3 dní



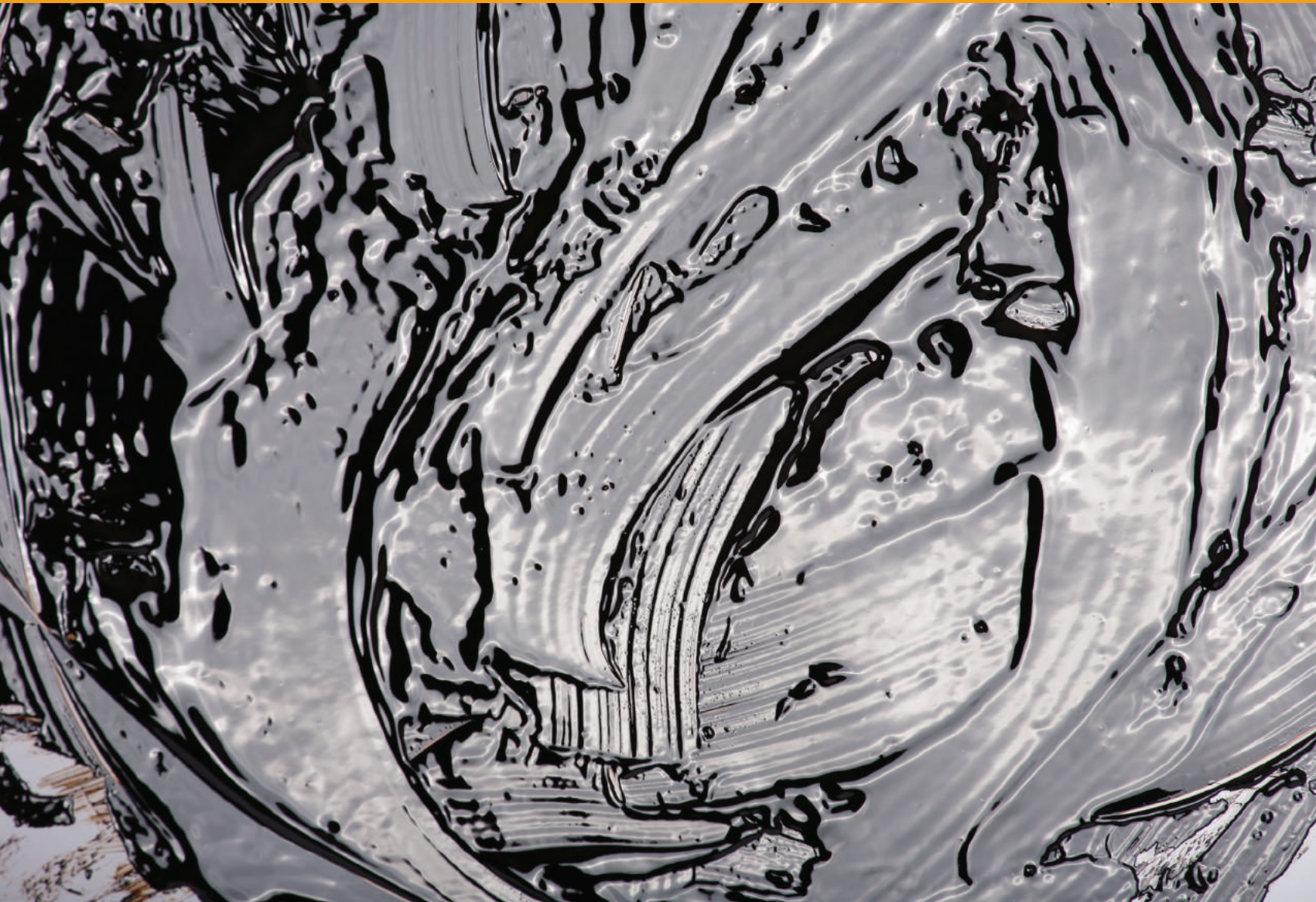
OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
CH0330	vedro	5 kg	100 ks	šedá
CH0331	vedro	20 kg	27 ks	šedá

Vodotesný systém, ktorý zamedzuje prenikaniu vody do betónu a tehlového muriva alebo iných kapilárnych konštrukcií vystavených stálemu pôsobeniu tlaku vody. Má dvojité ochranné pôsobenie:

1) kapilárne – preniká hlboko do kapilárnej štruktúry betónu, kde kryštalizuje a utesňuje betón zvnútra.

2) bariérové – tvorí na povrchu konštrukcie pevnú vodotesnú vrstvu.

Zaručuje zvýšenú nepriepustnosť betónov a mált voči vode a ropným produktom, zabraňuje korózii betónu a súčasne tvorí na povrchu vodotesnú vrstvu. Na takto ošetrený povrch je možné nanášať akékoľvek nátery a omietky.



ASFALTOVÉ HMOTY



DENBIT ALP 300 ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ LAK



Elastická bitúmenová hmota mierne modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje chemické prísady umožňujúce hĺbkovú penetráciu a použitie na mierne vlhkých podkladoch. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám. Druh podkladu: betón, omietky, murivo, oceľové a plechové prvky (krytiny, oplechovanie, chráničky a prestupy), lepenky a podobné materiály, drevené podklady a podklady na báze drevenej hmoty (cementovláknité a sadrovláknité dosky, OSB dosky a i.). Použitie: Ako roztok určený na penetráciu základových pásov, základov, podzemných častí stavby a i. Hmota je vhodná najmä ako podklad pod tepelne zvariteľné pásy všetkých druhov. Rýchlo pochádza vďaka vyššiemu obsahu rozpúšťadiel a menšiemu obsahu bitúmenov, rýchlejšie zasychá. Spotreba 0,1 – 0,3 kg/m² v jednom nátere.

CHARAKTERISTIKA

- Rýchle schnutie
- Nízka spotreba
- Zvyšuje priľnavosť asfaltových hydroizolácií
- Výborná hĺbková penetračná schopnosť
- Na suchý a mierne vlhký podklad

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
10990BI	plechovka	9 kg	75 ks	čierna
10988BI	plechovka	4 kg	120 ks	čierna

DENBIT BR-ALP ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ LAK



Elastická bitúmenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje chemické prísady umožňujúce hĺbkovú penetráciu a použitie na mierne vlhkých podkladoch. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám. Druh podkladu: Betón a podobné minerálne podklady, eternit, oceľové a plechové prvky (krytiny, oplechovanie, chráničky a prestupy), lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze, drevené podklady a podklady na báze drevenej hmoty (cementovláknité a sadrovláknité dosky, OSB dosky a iné). Použitie: Ako roztok určený na penetráciu základových pásov, základov, podzemných častí stavby a i. Hmota je vhodná najmä ako podklad pod tepelne zvariteľné pásy všetkých druhov, pod hydroizolačné nátery z DenBitu DK-ATN a iných náterových hmôt na báze organických asfaltov. Spotreba 0,15 – 0,3 kg/m² v jednom nátere.

CHARAKTERISTIKA

- Výborná hĺbková penetračná schopnosť
- Je schopný vyplniť mikrotrhliny v podklade
- Odolný voči slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý i vlhký podklad

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11000BI	plechovka	4,5 kg	120 ks	čierna
10998BI	kanister plastový	4,5 kg	120 ks	čierna
11001BI	plechovka	9 kg	55 ks	čierna
11002BI	plechovka	19 kg	33 ks	čierna

DENBIT DK-ATN ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ LAK



Bitúmenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom s prídavkom živíc a chemických zlúčenín vylepšujúcich priľnavosť k rôznym podkladom s možnosťou použitia na mierne vlhké podklady. Tvorí veľmi elastický ochranný náter. Druh podkladu: Krytiny z asfaltových lepenkových pásov, bitúmenových šindľov, eternitu, pozinkovaných plechov, starých bitúmenových náterových hmôt, betón a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky a podklady ošetrené penetráciou DenBit BR-ALP alebo ALP 300. Použitie: Prevedenie hydroizolácie spodnej časti stavby a septikov priemyselných vôd. Spotreba 0,5 – 0,9 kg/m² v jednom nátere.

CHARAKTERISTIKA

- Lhká a rýchla aplikácia
- Odolný voči slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý podklad

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11003BI	vedro	4,5 kg	80 ks	čierna
11004BI	vedro	9 kg	44 ks	čierna

DENBIT AQUA STOP STŘEŠNÍ BITÚMENOVÝ TMEL



Hotová plastická bitúmenová hmota vo forme pasty, modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje vystužujúce vlákna a chemické prísady umožňujúce použitie na mokré podklady. Druh podkladu: Betón, murivo, omietky, lepenka a materiály na bitúmenovej báze, napr. šindle. Použitie: Oprava poškodených miest a vyplňanie medzier strešných krytín (zlomov, prasklín, medzier, bublín, priesakov), na lokálne utesnenie hydroizolácie. Elasticko-plastické bezšvové nátery podzemných častí stavieb. Vykazuje odolnosť voči poveternostným vplyvom a agresívnym látkam obsiahnutým v zemi. Spotreba: 1,2 kg/m² v jednej vrstve pri hrúbke 1 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11019BI	plechovka	1 kg	100 ks	čierna
11020BI	plechovka	3 kg	144 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Asfaltokaučuková hmota vystužená vláknami
- Odolná voči slabým kyselinám a zásadám
- Na vlhký i mokrý podklad
- Vytešňuje vodu a príľne k podkladu aj pod vodu



DENBIT U ASFALTOVÁ OPRAVNÁ STIERKA



Plastická bitúmenová hmota vo forme pasty, hotová na priame použitie, modifikovaná syntetickým kaučukom, s obsahom výstužných vlákien a chemických prísad umožňujúcich použitie na mierne vlhkom podklade. Druh podkladu: Betónové murivo, omietky, krytina a oplechovanie, sadrové podklady, lepenka a materiály na bitúmenovej báze, napr. šindle. Použitie: Oprava poškodených miest a vyplnenie strešných krytín (zlomov, prasklín, medzier, bublín, priesakov), na lokálne utesnenie hydroizolácie. Elasticko-plastické bezšvové nátery podzemných častí stavieb. Utesňovanie a oprava klampiarskych prvkov. Vykazuje odolnosť voči poveternostným vplyvom, slabým kyselinám a zásadám a agresívnym látkam obsiahnutých v zemi. Spotreba: 1,2 kg/m² v jednej vrstve pri hrúbke 1 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11010BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna
11011BI	vedro	10 kg	44 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Asfaltokaučuková hmota vystužená vláknami
- Odolná voči slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý i vlhký podklad
- Lhká a rýchla aplikácia



DENBIT REFLEX ALU REFLEXNÝ OCHRANNÝ LAK



Bitúmenová hmota modifikovaná syntetickým kaučukom s prídavkom živíc a chemických zlúčenín vylepšujúcich príľnavosť k rôznym podkladom. Obsahuje strieborné farbivo s dekoračným a reflexným efektom, vďaka čomu sa znižuje prehrievanie strešného pláštia. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám. Druh podkladu: Krytina z asfaltových lepeniek, bitúmenových šindľov, eternitu, krytina z bitúmenových náterov, betónových stien a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky. Použitie: Ako roztok určený na konzervovanie strešných krytín. Použitie vo vonkajšom priestore budov. Spotreba: 0,1 – 0,25 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11005BI	plechovka	4,5 kg	120 ks	strieborná
11006BI	plechovka	9 kg	55 ks	strieborná

CHARAKTERISTIKA

- Obsahuje strieborné farbivo – reflexný efekt
- Znižuje prehrievanie strešného pláštia
- Odolný voči UV žiareniu, slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý podklad



DENBIT EN BITÚMENOVÉ LEPIDLO NA PLECHY, PARAPETY A KLAMPIARSKÉ PRVKY



Bitúmenová hmota obsahujúca vystužujúce vlákno a chemické prísady. V mieste klampiarskeho spoja má lepidlo DenBit EN výnimočnú príľnavosť k podkladu a je schopné eliminovať pohyby. Odolné voči poveternostným vplyvom, vode, mrazu, slabým kyselinám a zásadám. Použitie: Vhodný na lepenie klampiarskych prvkov – parapety, rímsy, odkvapové plechy balkónov, odkvapové plechy striech, atíky. Neoceniteľný na miestach, kde nie je možné pracovať s plameňom. Spotreba 1,5 – 2,0 kg/m² v jednom nátere.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11024BI	plechovka	9 kg	40 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká príľnavosť na murivo, betón, zinok, titánzinok, meď, hliník, oceľ i drevo
- Na vodorovné plochy a konštrukcie s miernym sklonom bez mechanického istenia.
- Tepelná odolnosť až +110 °C
- Úspora času pri montáži, odpadá nutnosť spájkovania spojov klampiarskych prvkov
- Upevňovanie klampiarskych prvkov bez pomoci tzv. klobúčikov
- Trvalo plastická aj pri veľkých tepelných rozdieloch

? DODEJTE PROSÍM NOVOU FOTKU VÝROBKU



DENBIT BOND LEPIDLO NA ASFALTOVÉ PÁSY ZA STUDENA



Bitúmenová hmota s prídavkom chemických zlúčenín vylepšujúcich príľnavosť k rôznym podkladom s možnosťou použitia pri mierne vlhkých podkladoch. Náter je úplne odolný voči vode, slabým kyselinám, zásadám a agresívnym zlúčeninám obsiahnutých v zemi. Druh podkladu: Podklady z asfaltových lepeniek, bitúmenových šindľov a eternitu, betónové konštrukcie a iné minerálne podklady, cementové, cemento-vápenné omietky. Použitie: Lepenie asfaltových lepeniek k podkladom, zlepovanie jednotlivých vrstiev lepeniek, najmä vodorovných plôch. Spotreba: 0,5 – 1,0 kg/m² v jednej vrstve.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11012BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna
11013BI	vedro	10 kg	44 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Na suchý i vlhký podklad
- Ideálne v miestach, kde nie je možné pracovať s plameňom
- Odolné voči vode, slabým kyselinám, zásadám a agresívnym zlúčeninám obsiahnutých v zemi



DENBIT ROOFPLAST STŘEŠNÝ BITÚMENOVÝ TMEL



Na drobné opravy a lepenie živých strešných krytín (šindľov) za studena, utesňovanie ukončovacích plechov, oplechovanie kominov, atík. Dotmelovanie parapetových a štítových krytín, priechodiek odkvapov a prechodov striech. Núdzové opravy striech, odkvapov, tzv. prekrytie. Podtmelovanie hrebeňových krytín.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
10205BI	kartuša	310 ml	12 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný s antikoróznou ochranou
- Výborná odolnosť pri deformácii podkladu
- Trvalo plastický i pri veľkých tepelných rozdieloch
- Odolný UV žiareniu

DENBIT RB STUDENÁ OBALOVANÁ ASFALTOVÁ ZMES



Studená obalovaná asfaltová zmes, ľahko dostupná i bežným zákazníkom na úpravu spevnených plôch v okolí domova. Hmota je vhodná na opravy výtlkov na štátnych alebo obecných komunikáciách, opravy prepadnutých priekop ciest či kanalizačných vpustí, opravy mostov, parkovísk, priemyselných zón a i. Hmota DenBit RB je určená na aplikačné teploty od -12 °C do +40 °C a na max. hrúbku vrstvy 5 cm. Spotreba 30 kg/m² v jednej vrstve pri hrúbke 20 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
90012A	vedro	25 kg	16 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá spracovateľnosť za studena
- Aplikačná teplota od -12 °C do +40 °C
- Aplikácia do hrúbky 5 cm v jednej vrstve
- Stabilná pri vysokých teplotách
- Vhodná na problémové časti komunikácií
- Ľahká a bezstratová aplikácia
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť
- Okamžité obnovenie dopravy



✓ vhodné

✗ nevhodné

Tabuľka použitia produktov DenBit

* použitie za špeciálnych podmienok, viac informácií viď technický list daného výrobku

	Materiál podkladu					Použitie na stavbe				Počet náterov, riedenie					Hrúbka vrstvy [mm]	Spotreba v jednej vrstve [kg / m ²]	
	murivo, betón, omietky, eternit	asfalty, bitúmeny a ich modifikácie	plech	polystyrén	drevo	spodná stavba, základy	žumpy	šikmá strecha, plochá strecha	klampiarske prvky	penetrácia pod nataviteľné pásy a hydroizolačné nátery	hydroizolačný náter základov	hydroizolačný náter strechy	sierka na opravy	reflexný náter			lepidlo
DenBit S-T4 červený	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	min. sklon strechy 3%	✗	✗	✗	3-4	✗	✗	✗	0,8-1,2	0,7-1 (1 náter)
DenBit DISPER DN	✓	✓	✓	✓	*	✓	✗	minerálny posyp alebo Reflex ALU	✗	✗	min. 2	3-4	min. 2	✗	✗	0,5-0,9	0,5-1,0
DenBit DISPER AS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	1 (riedenie 1:4 až 1:9)	✗	✗	✗	✗	0,1-0,2 (penetrácia)	0,015-0,03 (nátery) 0,03-0,06 (pod pásy)
DenBit DISPER A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1	✗	✗	✗	✗	✗	0,1 (penetrácia)	0,2-0,3 (penetrácia)
DenBit DISPER STYRO LT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	2-3	✗	✗	✗	polystyrén	do 2 mm (hydroizolácia)	0,8-1,2 (hydroizolácia) 0,8-2,0 (bodové lepenie)
DenBit DK-ATN	✓	✓	✓	✗	*	✓	✓	✗	✗	✗	2-4	✗	✗	✗	✗	0,45-1,0	0,5-0,9
DenBit BR-ALP	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	len s následnou hydroizoláciou	✗	1	2-3 (ľahká izolácia proti vlhkosti)	✗	✗	✗	✗	0,15-0,3 (penetrácia) 0,3-0,4 (izolácia)	0,15-0,3
DenBit ALP 300	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	len s následnou hydroizoláciou	✗	1	✗	✗	✗	✗	✗	0,15-0,3	0,1-0,3
DenBit U	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	1-2	✗	✗	2,0-3,0 (izolácia) 2,0-5,0 (opravy)	1,2 pri hr. 1 mm
DenBit AQUA STOP	✓	✓	✓	*	✗	✓	✓	✓	✗	✗	1 a viac	✗	1 a viac	✗	✗	2,0-3,0 (izolácia) 2,0-5,0 (opravy)	1,2 pri hr. 1 mm
DenBit Reflex ALU	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	1	✗	0,1-0,25	0,1-0,25
DenBit BOND	✓	✓	✗	✗	*	✓	✗	len na ploché strechy	✗	✗	2-4	✗	✗	✗	asfaltové pásy	0,5-0,9	0,5-0,1
DenBit EN	✓	✓	✓	✗	*	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	2,0-3,0	1,5-2,0
DenBit RB	✗	✓	✗	✗	✗	cesty	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	až 50 mm	30 pri hr. 20 mm



DENBIT DISPER A GUMOASFALTOVÁ PENETRÁCIA



Vodou riediteľná bitúmenová emulzia, ľahko modifikovaná syntetickým kaučukom s veľkým obsahom asfaltu. Povrch opatrený penetračným náterom tvorí adhezívnu vrstvu pre hydroizolačné hmoty. Druh podkladu: Betón, cementové omietky, cemento-vápenné omietky, eternit, sadrové podklady, drevo, asfaltové pásy a podobné materiály na bitúmenovej báze. Použitie: Ako roztok určený na penetráciu podkladov z betónu a tehál, základov, stien, terás, plochých striech a pod. Odporúčaná spotreba na penetráciu podkladu 0,2 – 0,3 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11021BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna
11022BI	vedro	10 kg	55 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Výborná hĺbková penetračná schopnosť
- Rýchloschnúca – riadna suchosť už po 3 hodinách
- Bez obsahu rozpúšťadiel, bez zápachu
- Bezpečná v kontakte s polystyrénom
- Na suchý i vlhký podklad



DENBIT DISPER AS GUMOASFALTOVÁ PENETRÁCIA



Jemnozrnná, vodou riediteľná bitúmenová emulzia, ľahko modifikovaná syntetickým kaučukom s veľkým obsahom asfaltu. Povrch opatrený penetračným náterom tvorí adhezívnu vrstvu pre hydroizolačné hmoty. Druh podkladu: Betón a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky, eternit, sadrové podklady, lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze. Použitie: Ako roztok určený na penetráciu podkladov z betónu a tehál, základov, stien, terás, plochých striech a i. Používa sa aj pod tepelne zvariteľné pásy, tam sa riedi v pomere 1:4 s vodou. Pod hydroizolačné nátery sa riedi v pomere 1:9 s vodou. Spotreba koncentráту pod hydroizolačné nátery je 0,015 – 0,030 kg/m², pod asfaltové pásy je spotreba koncentráту 0,03 – 0,06 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11007BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Výborná hĺbková penetračná schopnosť
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Bezpečná v kontakte s polystyrénom
- Rýchle schnutie – riadna suchosť už po 3 hodinách
- Na suchý i mierne vlhký podklad



DENBIT DISPER DN GUMOASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA



Disperzia asfaltov modifikovaných syntetickým kaučukom sa používa na suché a mierne vlhké podklady. Vďaka tixotropným vlastnostiam je možné nanášať na podklad s ľubovoľným sklonom (v závislosti od hrúbky nanášanej vrstvy). Druh podkladu: Betón a podobné minerálne podklady, cementové, cementovo-vápenné omietky, eternit, lepenka a podobné materiály na bitúmenovej báze a podklady ošetrené penetráciou DenBit DISPER AS alebo DISPER A. Použitie: Renovácia a konzervácia strešných krytín, pokladanie bezškárových strešných krytín vystužených technickými tkaninami, uskutočnenie protivlhkostných izolácií hrubých podláh pivníc, garáží, terás, balkónov a na ochranu podzemných častí budov pred vlhkosťou. Spotreba 0,5 – 1,0 kg/m² v 1 nátere.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
11008BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna
11009BI	vedro	10 kg	44 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Aj na zvislé steny, nesteká pri +100 °C
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Bezpečná pri kontakte s polystyrénom
- Rýchle schnutie, riadna suchosť už po 24 hodinách

DENBIT DISPER STYRO LT LEPIDLO NA POLYSTYRÉN



Bitúmenová hmota vysoko modifikovaná kaučukom s prídavkom živíc a chemických zlúčenín vylepšujúcich príľnavosť k polystyrénu, bitúmenovým, betónovým podkladom a plechom. Hmota je bezpečná v styku s polystyrénom. Druhy podkladov: EPS a XPS tepelné izolácie, minerálne vaty, vaty na báze dreva, betóny alebo bitúmenové strešné krytiny (tzv. lepenkové), trapezové plechy a pod. Použitie: Vykonávanie hydroizolácie podzemných častí stavieb voči vode. Použitie vo vonkajšom priestore budov. Spotreba 0,6 – 1,2 kg/m² v hrúbke 1 mm na vytvorenie hydroizolácie a 0,8 – 2 kg/m² pri bodovom lepení.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
11014BI	vedro	10 kg	44 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Aj na zvislé steny, nesteká
- Na suchý i vlhký podklad
- Bezpečné v kontakte s polystyrénom
- Odolné voči slabým kyselinám a zásadám



DENBIT S-T4 ČERVENÝ STREŠNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER



Jednozložkový hydroizolačný náter na báze disperzie kopolyméru a oxidu železitého. Ideálny na rekonštrukcie strešných krytín z asfaltových pásov s minimálnym sklonom strechy od 3 %. Ochranný náter pozinkovaných plechov a eternitových strešných krytín. Po vytvrdení vytvára vodonepriepustnú hydroizolačnú membránu. Pozn.: Nerovnosti podkladu nesmú presiahnuť ± 5 mm. Výtlky je možné opraviť tmelom S-T1. Výrobok má klasifikáciu proti ohňu B_{ROOF}(t1) podľa EN 13 501-1. Spotreba 0,9 – 1,1 kg/m² v jednom nátere.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
CH0038	vedro	5 kg	120 ks	červená
CH0035	vedro	12 kg	44 ks	červená
CH0034	sud	40 kg	12 ks	červená

CHARAKTERISTIKA

- Hydroizolačný náter na rekonštrukcie plochých striech z asfaltových pásov
- Ochranný náter eternitových strešných krytín a pozinkovaných plechov



DENBIT ALUBAND PLUS STREŠNÝ BITÚMENOVÝ PÁS



Na lemovanie nárožia a úzľabia plechových striech. Lemovanie prechodu lepenkovej hydroizolácie a atiky, vystuženie rohových častí hydroizolácií proti mechanickému poškodeniu, opravy poškodených oplechovaní a žľabov – odkvapov z dôvodu korózie. Ďalej na utesňovanie deliacich prvkov okenných plôch, lemovanie oplechovania komínov, ochrana izolácie svetlíkov, lemovanie okrajov trapezových plechov v skladiskových halách, podklad k preskleným konštrukciám. Na zvýšenie príľnavosti podkladu použite Lepidlo v spreji na báze butylu.

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA (MM) x DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B206RLP	Aluband	50 x 10	6 ks	hliníková
B207RLP	Aluband	75 x 10	4 ks	hliníková
B208RLP	Aluband	100 x 10	3 ks	hliníková
B209RLP	Aluband	150 x 10	2 ks	hliníková

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Okamžite použiteľná a lepiavá
- Veľmi ľahko tvarovateľná do požadovaného tvaru





2K HYDROBIT FAST RÝCHLOSCHNÚCA ASFALTOVÁ STIERKA



Na hydroizoláciu základov stavieb, realizáciu protivlhkostných izolačných podláh pivníc, garáží, terás, balkónov a pod., taktiež na lepenie soklového EPS, XPS. Odoláva vplyvu slabých kyselín a zásad z pôdy. Penetrácia podkladu sa vykonáva pomocou DenBit Disper AS (riediť 1:9) alebo Disper A (neriediť). Približná spotreba 2 kg/m² v jednej vrstve pri hrúbke cca. 2 mm.

CHARAKTERISTIKA

- Rýchle schnutie 3 – 5 hodín
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Výborná vodotesnosť
- Vysoko flexibilná

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
11025BI	vedro	30 kg	18 ks	čierna



HYDRO BLOK B400 ASFALTOVÁ IZOLAČNÁ STIERKA



Hydroizolačný materiál novej generácie. Stierková asfalto-bentonitová, vodou riediteľná hydroizolačná hmota s obsahom syntetických armovacích vlákien. Syntetické vlákna vytvárajú v zmesi výstužnú spevňujúcu nosnú vložku. Nanesením tejto hmoty na podklad a po jej vyschnutí sa vytvorí pevný hydroizolačný kompozitný povlak, ktorý nahrádza bežne používané hydroizolačné pásy. Spotreba na vrstvu cca. 2 až 3 mm je cca. 2 kg/m². Vyhovuje norme EN 14891.

CHARAKTERISTIKA

- S výstužným vláknom
- Vysoká pružnosť, vodotesnosť
- Odolnosť voči poveternostným vplyvom, mrazuvzdorná
- Nahrádza bežné hydroizolačné pásy

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
CH0333	vedro	5 kg	60 ks	čierna
CH0334	vedro	10 kg	36 ks	čierna

GUMOASFALT DN 350



Gumoasfalt DN 350 je disperzia asfaltov modifikovaných syntetickým kaučukom k použitiu na suché a mierne vlhké podklady. Vďaka tixotropným vlastnostiam je možné nanášať Gumoasfalt na podklad s ľubovoľným sklonom. Náter po vyzretí zo zvislého povrchu nesteká ani pri vysokej teplote +100 °C a naopak pri nízkych teplotách si zachováva elasticitu. Je odolný proti pôsobeniu atmosférických vplyvov, slabým kyselinám a zásadám a pôsobeniu agresívnych látok nachádzajúcich sa v zemi. Gumoasfalt DN 350 možno použiť i v bezprostrednom kontakte s polystyrénom, nenarušuje jeho štruktúru.

CHARAKTERISTIKA

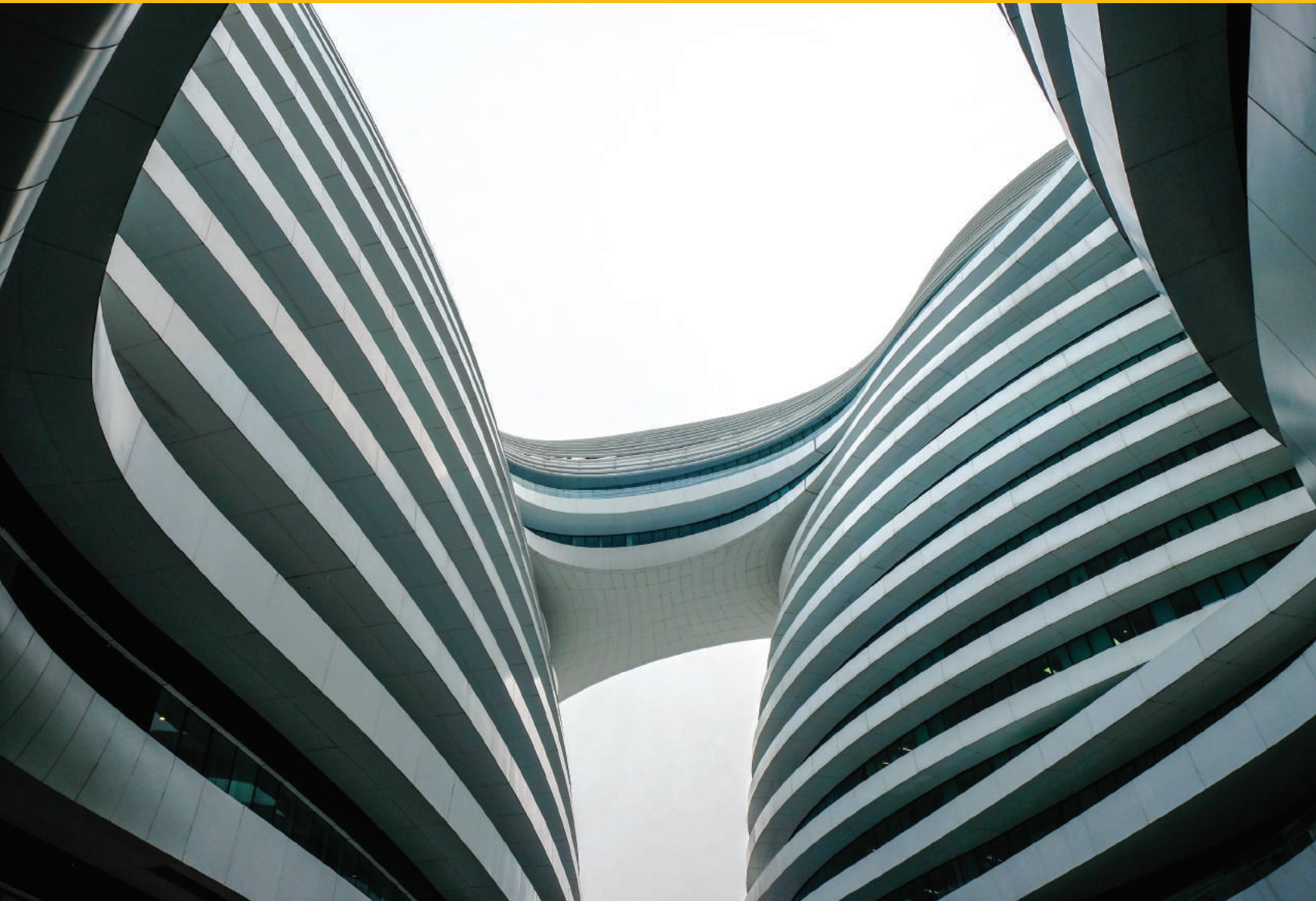
- Rýchle schnutie – vodoodolný už po 12 hodinách
- Bezpečný v kontakte s polystyrénom
- Aj na zvislé steny, nesteká pri + 100 °C
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Odolný voči slabým kyselinám a zásadám
- Na suchý i vlhký podklad
- Veľmi pružný

POUŽITIE

- Renovovanie a ošetrovanie strešných krytín
- Zhotovenie bezškárových strešných krytín vystužených technickými tkaninami
- Zhotovenie protivlhkostných izolácií hrubých podláh pivníc, garáží a k ochrane podzemných častí budov pred vlhkosťou

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
110081BI	vedro	5 kg	80 ks	čierna
110082BI	vedro	10 kg	44 ks	čierna





SYPKÉ ZMESI

ULTRA FLEX C2TE S2 NA OBKLADY A DLAŽBU

VYSOKO DEFORMOVATEĽNÉ
CEMENTOVÉ LEPIDLO (S2)



Určené na lepenie keramických obkladov a dlažby
na podklad v interiéri alebo exteriéri.

KDE JE VHDNÉ?

- exteriér i interiér
- lepenie keramických obkladov a dlažby, dlažby z prírodného kameňa na omietku, betón, pórobetón, neomietnuté murivo i na starú dlažbu
- lepenie dlažby na podlahové vykurovanie
- lepenie veľkoformátových a extrémnych formátov a bezškárové obklady
- lepenie na drevené podklady, OSB dosky (nutné použiť adhézne mostíky)
- stierkovanie

AKO POSTUPOVAŤ?

- očistíme a napenetrujeme podklad
- dôkladne premiešame hmotu s pitnou vodou v danom pomere
- nanášame hladkou stranou hladítka, následne prejdeme zubatou stranou hladítka
- do takto pripraveného lôžka vkladáme obklad a dlažbu

V ČOM JE VÝNIMOČNÉ?

- vysoko flexibilné (trieda S2)
- so zníženým sklzom
- vysoká pevnosť v ťahu i tlaku
- predĺžená doba zavädnutia
- vynikajúca spracovateľnosť (3 hod.)
- otvorený čas (30 min.)
- odolné vode a mrazu

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- nie je vhodné na kovové a plastové podklady
- na premiešanie používať pitnú vodu
- nepridávať žiadne ďalšie látky
- dodržanie aplikačných teplôt



- Na podlahové kúrenie
- Lepenie priamo na starú dlažbu
- Vylepšené deformovateľné lepidlo S2
- Lepenie bazénov a sklenenej dlažby
- Lepenie veľkoformátových dlažieb a bezškárových obkladov
- Predĺžená doba zavädnutia (E), znížený sklz (T)
- Mrazuvzdorná dlažba, prírodný aj umelý kameň
- Murovanie z pórobetónu
- Spracovateľnosť 180 minút
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2TE S2

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
571030S2	vrece	20 kg	42 ks	šedá

SUPER FLEX C2TE S1 NA OBKLADY A DLAŽBU



Špeciálna tenkovrstvová lepiaca malta na báze cementu. Odolné mrazu na vnútorné a vonkajšie použitie. Je určené na lepenie keramických alebo sklenených obkladov a dlažby z prírodného i umelého kameňa na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo a na lepenie dlažby na podlahové vykurovanie vrátane elektrických rohoží i priamo na starú dlažbu. Lepidlo je rovnako možné použiť na lepenie tepelnoizolačných materiálov z polystyrénu alebo dosiek z minerálnej vaty na murivo fasád. Na stierkovanie fasádnych minerálnych izolačných dosiek a polystyrénu s použitím armovacej perlinky. Približná spotreba 2,5 kg/m² pri lepení obkladov, 4,0 – 6,0 kg/m² pri lepení dlažby a hrubej keramiky, pri lepení izolantu 3,5 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57103QS1	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Na podlahové vykurovanie
- Lepenie priamo na starú dlažbu
- Zlepšené deformovateľné lepidlo (S1)
- Lepenie obkladov bazénov i sklenenej dlažby
- Predĺžená doba zavädnutia (E), znížený sklz (T)
- Mrazuvzdorná dlažba, prírodný a umelý kameň
- Murovanie z pórobetónu
- Spracovateľnosť 180 min.
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2TE S1



FX LEPIDLO QUARTZ FX C2TE NA OBKLADY A DLAŽBU



Tenkovrstvová lepiaca malta na báze cementu určená na lepenie keramických obkladov a dlažby z prírodného i umelého kameňa, dosiek nekonštantnej hrúbky - napr. lotto, jemnozrnnej kameniny na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo. Rovnako sa používa na lepenie dlažby na vykurované podlahy, na tekuté hydroizolačné nátery napr. Tekutú lepenku 2K hydroizoláciu a ďalšie hydroizolačné hmoty, starú dlažbu a pod. Je ideálne na lepenie tepelnoizolačných materiálov z polystyrénu alebo dosiek z minerálnej vaty na murivo fasád. Približná spotreba 2,5 kg/m² pri lepení obkladov, 4,0 – 6,0 kg/m² pri lepení dlažby a hrubej keramiky.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
571044RL	vrece	7 kg	108 ks	šedá
57103QC2	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Predĺžená doba zavädnutia (E)
- Znížený sklz (T)
- Murovanie z pórobetónu
- Mrazuvzdorná dlažba, prírodný a umelý kameň
- Na podlahové vykurovanie
- Spracovateľnosť 180 min.
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2TE



RÝCHLOTVRDNÚCE LEPIDLO FAST FX C2FT NA OBKLADY A DLAŽBU



Rýchlo tvrdnúce lepidlo na obklady a dlažbu FAST FX C2FT je určené na lepenie všetkých typov obkladov, dlažby a mozaiky v interiéri i exteriéri, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútorné steny s náterom (za predpokladu, že náter je pevne ukotvený k podkladu), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie. Približná spotreba pri kontaktnom lepení 2,5 kg/m² pri hrúbke 3 mm a 4,0 – 6,0 kg/m² pri hrúbke 6 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57113Q	vrece	12 kg	90 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vyššia trieda prídržnosti k podkladu podľa EN 12004:2007 + A1:2012
- Rýchlo tvrdnúce lepidlo
- Pochôdnosť po 4 hod.
- So zníženým sklzom
- Mrazuvzdorná dlažba
- Interier a exteriér
- Aj na vykurované podlahy
- Prírodný a umelý kameň
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2FT





FX LEPIDLO QUARTZ EXTRA C2T NA OBKLADY A DLAŽBU



Tenkvrstvá lepiaca malta na báze cementu určená na lepenie keramických obkladov a dlažby z prírodného i umelého kameňa, dosiek nekonštantnej hrúbky jemnozrnnej kameniny na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo. Rovnako sa používa na lepenie dlažby na vykurované podlahy, na tekuté hydroizolačné nátery napr. Tekutú lepenku 2K hydroizoláciu a ďalšie hydroizolačné hmoty a pod. Je vhodné na lepenie tepelnoizolačných materiálov z polystyrénu alebo dosiek z minerálnej vaty na murivo fasád. Približná spotreba 2,5 kg/m² pri hrúbke 3,0 mm a 4,0 kg/m² pri hrúbke 6 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57104Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Znížený sklz (T)
- Mrazuvzdorná dlažba, prírodný a umelý kameň
- Na podlahové vykurovanie
- Spracovateľnosť > 180 min.
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2T



FX LEPIDLO QUARTZ C2 NA OBKLADY A DLAŽBU



Tenkvrstvá lepiaca malta na báze cementu určená na lepenie keramických obkladov a dlažby z prírodného i umelého kameňa na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo, na lepenie dlažby na tekuté hydroizolačné nátery napr. Tekutá lepenka 2K hydroizoláciu a ďalšie hydroizolačné hmoty a pod. Vhodné na lepenie tepelnoizolačných materiálov z polystyrénu alebo dosiek z minerálnej vaty na murivo fasád. Na stierkovanie fasádnych minerálnych izolačných dosiek a polystyrénu s použitím armovacej perlinky. Približná spotreba pri kontaktnom lepení 2,5 kg/m² pri hrúbke 3,0 mm a 4,0 – 6,0 kg/m² pri hrúbke 6 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57100Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorná dlažba, prírodný a umelý kameň
- Na podlahové vykurovanie
- Spracovateľnosť > 90 min.
- Vyhovuje európskej norme EN 12004 pre typ C2



LEPIDLO QUARTZ C1T NA OBKLADY A DLAŽBU



Tenkvrstvá lepiaca malta na báze cementu určená na lepenie keramických obkladov a dlažby z prírodného i umelého kameňa, dosiek nekonštantnej hrúbky - napr. lotto, na lepenie jemnozrnnej kameniny na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo. Približná spotreba cca 2,5 kg/m² pri lepení obkladov, 4,0 – 6,0 kg/m² pri lepení dlažby a hrubej keramiky.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57103DISTYK	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Odolné voči vode a mrazu
- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- S vysokou príľnavosťou
- So zníženým sklzom
- Vyhovuje európskej norme EN 12004:2001 pre typ C1T

LEPIDLO QUARTZ KLASIK C1 NA OBKLADY A DLAŽBU



Tenkovrstvová lepiaca malta na báze cementu určená na lepenie keramických obkladov a dlažby, na lepenie jemnozrnnej keramiky na omietku, betón, pórobetón a neomietnuté murivo určená do interiéru, bez kombinácie zaťaženia voda - mraz. Určená pre priestory zaťažené len pohybom osôb, pre tenkovrstvové lepenie, kde hrúbka lepiaceho lôžka nepresiahne 5 mm. Približná spotreba 2,5 – 5,0 kg/m² pri veľkosti stierky 3,0 – 8,0 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57101DISTYK	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Na vnútorné použitie
- Vysoká priľnavosť
- Vyhovuje európskej norme EN 12004:2001 pre typ C1



FLEXIBILNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA NA OBKLADY A DLAŽBU



Škárovací tmel určený na škárovanie obkladov a dlažieb aj s podlahovým kúrením a na trvalé zaťaženie vodou (bazény). Ide o zlepšenú cementovú škárovaciu maltu so zníženou nasiakavosťou a vysokou oteruvzdornosťou. Vhodná na balkóny, bazény, terasy, kúpeľne a sprchové kúty. Spotreba je 0,5 kg/m² pri formáte dlaždíc 15 x 15 cm a šírke škáry 3 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57204Q	vrece	5 kg	100 ks	biela
57205Q	vrece	5 kg	100 ks	šedá
57206Q	vrece	5 kg	100 ks	bahama
57207Q	vrece	5 kg	100 ks	manhattan
57208Q	vrece	5 kg	100 ks	tmavo hnedá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoko flexibilná
- Na trvalé zaťaženie vodou
- Vnútorné a vonkajšie použitie
- Lhká aplikácia
- Min. šírka škáry 2 mm, max. šírka škáry 8 mm
- Typ CG2WA, podľa STN EN 13 888:2009



KLINKY PRE OBKLADAČOV



Ideálny výrobok umožňujúci presnú prácu pri pokladaní keramických obkladov, obkladov z prírodného a umelého kameňa, niekoľko rozmerov.

OBJ. ČÍSLO	VEĽKOSŤ (MM)	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
S041	0 - 8	30 ks	voľne	-
S042	0 - 4	100 ks	voľne	-
S043	2,5 - 8	30 ks	voľne	-



KRÍŽIKY PRE OBKLADAČOV



Požadovaný výsledok - pravidelná vzdialenosť obkladov a dlažieb, veľkosť krížika zodpovedá požadovanej šírke škáry.

OBJ. ČÍSLO	VEĽKOSŤ (MM)	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
S01	2	200 ks	voľne	biela
S02	2,5	200 ks	voľne	biela
S031	3	150 ks	voľne	biela
S04	4	100 ks	voľne	biela



PREHĽAD ZÁKLADNÝCH VLASTNOSTÍ CEMENTOVÝCH LEPIDIEL A SAMONIVELAČNÝCH HMÔT



Cementové lepidlá

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH CHARAKTERISTÍK	ULTRA FLEX C2TE S2	SUPER FLEX C2TE S1	FAST FX C2FT	QUARTZ FX C2TE	QUARTZ EXTRA C2T	QUARTZ C2	QUARTZ C1T	QUARTZ KLASIK C1
Interiér	+	+	+	+	+	+	+	+
Exteriér	+	+	+	+	+	+	+	-
Veľkoformátová dlažba	+	+	+	-	-	-	-	-
Priamo na starú dlažbu	+	+	+	-	-	-	-	-
Prírodný a umelý kameň	+	+	+	+	+	+	+	+
Podlahové vykurovanie betónová zálievka	+	+	+	+	+	+	-	-
Priamo na elektrické rohože	+	+	-	-	-	-	-	-



Samonivelačné hmoty

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH CHARAKTERISTÍK	MULTI FLOOR S600	RAPID S400	THERMO S300	PREMIUM S200	ALFA S500	ALFA S700
Interiér	+	+	+	+	+	+
Na nesavé podklady (stará dlažba)	+	-	-	-	+	+
Na zálievku podlahového vykurovania	+	-	+	-	+	+
Hrúbka vrstvy - celoplošné (jedna vrstva)	2 - 30 mm	2 - 15 mm	2 - 10 mm	2 - 20 mm	3 - 30 mm	2 - 30 mm
Hrúbka vrstvy - lokálne	až 40 mm	až 30 mm	až 15 mm	až 30 mm	až 35 mm	až 35 mm
Spracovateľnosť	30 min.	20 min.	20 min.	20 min.	20 min.	20 min.
Bežná pochôdnosť (pri teplote 20 °C)	12 hod.	4 hod.	24 hod.	24 hod.	4 hod.	4 hod.
Lahké zataženie	2 - 3 dni	24 hod.	2 - 3 dni	2 - 3 dni	24 hod.	24 hod.
Ukladanie podlahových krytín	po 3 - 7 dňoch	po 2 dňoch	po 3 - 7 dňoch	po 3 - 7 dňoch	po 2 dňoch	po 2 dňoch

SCHÉMA SYSTÉMU POLOŽENIA DLAŽBY V KÚPEĽNI

1 Opravná hmota na betón VÝPLŇ

2 Penetračný náter S-T70

3 Tesniaci pás

4 - 5 Tekutá lepenka 1. vrstva
Tekutá lepenka 2. vrstva

6 FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ EXTRA C2T

7 Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu

SCHÉMA SYSTÉMU POLOŽENIA DLAŽBY NA VYKUROVANÚ PODLAHU V KÚPEĽNI

1 Samonivelačná hmota na podlahy THERMO S300

2 Penetračný náter S-T70

3 Tesniaci pás

4 - 5 Tekutá lepenka 1. vrstva
Tekutá lepenka 2. vrstva

6 FX lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ FX C2TE

7 Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu

SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA PODLAHY MULTI FLOOR S600

**PROFESIONÁLNA CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÁ HMOTA
URČENÁ NA DOKONALÉ VYROVNÁVANIE PODKLADOV PRED
KLADENÍM DLAŽBY ALEBO PODLAHOVÝCH KRYTÍN.**



Vytvára trvalo pevný a rovný povrch v interiéri.

KDE JE VHDNÁ?

- interiér
- na pevné a súdržné keramické dlažby, betónové podklady a cementové potery
- kúpeľne, sprchové kúty, pivnice, chodby, kancelárie, bytové priestory a pod.
- výborná pod vrstvy podlahových krytín, napr. plávajúce podlahy, dlažby, parkety, koberce alebo linoleum

AKO POSTUPOVAŤ?

- očistíme a napenetrujeme podklad
- dôkladne premiešame hmotu s vodou v stanovenom pomere
- hmotu rozlievame v pruhoch vo vzdialenosti 20 – 30 cm
- čerstvo rozliaty materiál rozťahujeme pomocou laty, hladítka alebo tyče
- na zvýšenie kvality povrchu použijeme ježkový valček, čím sa odstráni prebytočný vzduch

V ČOM JE VÝNIMOČNÁ?

- vyrovnanie výškových rozdielov v jednej vrstve 2 – 20 mm
- obsahuje výstužné PE vlákna
- pochôdzna už po 4 – 6 hodinách
- vhodná i na vykurované podlahy
- výborný rozliv a napojenie
- predĺžená doba spracovateľnosti min. 30 minút
- schopnosť vyplnenia malých trhlín od 2 – 3 mm

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- nie je vhodná na drevo, kov a umelé hmoty
- nevhodná na podklady na báze síranu vápenatého bez vytvorenia separačnej vrstvy
- nie je určená ako konečná povrchová vrstva
- nie je mrazuvzdorná
- nepridávať žiadne ďalšie látky
- dodržiavať aplikačné teploty
- deň po aplikácii chrániť pred prievanom a zrýchleným vysychaním



06.90M

- Vhodná i na nenasiakavé podklady ako je keramická dlažba
- Dlhá doba spracovateľnosti min. 30 minút
- Obsahuje výstužné vlákna pre vyššiu húževnatosť

- Na hrúbky od 2 až do 20 mm v jednej vrstve
- Výborný rozliv a schopnosť vyplniť malé trhliny šírky 2 – 3 mm

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57109Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA PODLAHY RAPID S400

 06.90

Na vyrovnanie hrubých nerovností predovšetkým betónových podláh alebo spádových vrstiev ako podklad pre Tekutú lepenku 2K hydroizoláciu alebo cementové lepidlá na obklady a dlažbu. Vyrovnánie výškových rozdielov v jednej vrstve 2 – 15 mm, je možné klásť celoplošne až do celkovej hrúbky 30 mm vo dvoch vrstvách. Na vyrovnávanie lokálnych nerovností až do hrúbky 30 mm v jednom pracovnom úkone. Následne sa kladú finálne vrstvy podlahových krytín, napr.: plávajúce podlahy, dlažba, parkety, koberce alebo linoleum. Vyhovuje norme EN 13813. Približná spotreba cca 15 kg/m² pri hrúbke 10 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57110Q	vreco	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Lahko pochôdzna po 2 až 4 hodinách
- Pokladanie dlažby už po 2 dňoch
- Pri hrúbke od 2 – 30 mm
- Rýchla spracovateľnosť
- Samonivelujúca



SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA PODLAHY THERMO S300

 06.86

Samonivelačná poterová hmota na báze cementu, plniv a špeciálnych zušľachtujúcich prísad. Používa sa na vyrovnávanie betónových povrchov na vykurované podlahy v občianskej a bytovej výstavbe. Nanáša sa vo vrstve 2 – 20 mm počas jedného pracovného úkonu. Následne sa kladú finálne vrstvy podlahových krytín, napr.: plávajúce podlahy, dlažba, parkety, koberce alebo linoleum. Nie je vhodná ako konečná povrchová úprava. Vyhovuje norme EN 13813. Približná spotreba cca 15 kg/m² pri hrúbke 10 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57110QP	vreco	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Špeciálne vyvinutá na vykurované podlahy
- Rýchla spracovateľnosť
- Vysoko pružná (flexibilná)
- Hrúbka 2 – 20 mm v jednej vrstve
- Vysoká pevnosť a prídržnosť, ľahké rozliatie
- Bežná pochôdznosť po 24 hodinách



SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA PODLAHY PREMIUM S200

 06.90p

Na veľkoplošné vyrovnávanie veľkých nerovností predovšetkým betónových podláh v hrúbke 2 – 20 mm v jednom pracovnom kroku.

Následne sa kladú finálne vrstvy podlahových krytín, napr.: plávajúce podlahy, dlažba, parkety, koberce alebo linoleum. Vyhovuje norme EN 13813. Približná spotreba cca 15 kg/m², pri hrúbke 10 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57108Q	vreco	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Rýchla spracovateľnosť
- Použitie v interiéri
- Hrúbka 2 – 20 mm v jednej vrstve
- Vysoká pevnosť a prídržnosť, ľahké rozlievanie
- Bežná pochôdznosť po 24 hodinách



SADROVÉ SAMONIVELAČNÉ HMOTY



SAMONIVELAČNÁ HMOTA ALFA S700



Samonivelačná poterová zmes na báze ALFA sadry, plnív a špeciálnych zušľachtujúcich prísad, vytvrdzujúca odparením vody, vytvára trvalo pevný s betónom porovnateľný povrch. Nie je určená ako konečná povrchová úprava. Nevhodná na drevené, kovové a plastové podklady.



CHARAKTERISTIKA

- Ideálna pevnosť v ťahu aj tlaku
- Vhodná aj na podlahové vykurovanie
- Aj na nenasiakavé podklady ako napr. stará dlažba (vždy treba použiť adhézný mostík)
- Pochôdzna už po 4 hodinách
- Použitie v interiéri

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
571091Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá



SAMONIVELAČNÁ HMOTA ALFA S500



Samonivelačná poterová zmes na báze ALFA sadry, plnív a špeciálnych zušľachtujúcich prísad. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvale pevný s betónom porovnateľný povrch. Po úplnom vyzretí sa nemusí brúsiť. Medzi prednosti patrí veľká pevnosť v ťahu za ohybu. Následne sa kladie napr. plávajúca podlaha, dlažba, parkety, koberce, linoleum, vinyl. Vyhovuje norme EN 13813. Približná spotreba cca 15 kg/m² pri hrúbke 10 mm. Spracovateľnosť zmesi je možné realizovať ručne alebo strojmi.

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí sa nebrúsi
- Na báze ALFA sadry
- Vhodná aj na nenasavé podklady ako keramická dlažba
- Pochôdzna po 4 hodinách
- Na hrúbku 2 – 30 mm
- Použitie v interiéri

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
571090Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá



BETONKONTAKT



Vytvára separačný kotviaci náter nasledujúcich vrstiev. Je určený na vnútorné a vonkajšie použitie na spevnenie kritických podkladov, odolný proti alkáliám, difúzny a poveternostne stály. Používa sa na prípravu betónových povrchov, pred nanášaním sadrových hmôt, napr. sadrovej omietky, ale aj sadrovej nivelačnej hmoty.



CHARAKTERISTIKA

- Penetračný - zvyšuje prídržnosť následných vrstiev k podkladu
- Spojovací – zvyšuje príľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57365Q	vedro	5 kg	72 ks	modrá
57367Q	vedro	13 kg	33 ks	modrá



PRIMER ALFA



Jednozložková uzatváracia penetrácia, ktorá vytvára elastický, priehľadný, pevný, vodou nerozpustný film. Vytvára adhézný mostík medzi následnými vrstvami.



CHARAKTERISTIKA

- Spevnenie a zjednotenie nasiakavosti sadrových a cementových povrchov
- Lepšia prídržnosť samonivelačných stierok ako na báze sadry, tak na báze cementu
- Podklad dokáže úplne uzavrieť

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57350Q	fľaša	1 liter	12 ks / 480 ks	mliečne biela
57352Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	mliečne biela

LEPIACI A STIERKOVÝ TMEL QUARTZ FASÁDA



Cementová suchá lepiaca a stierková zmes určená na kompletný proces zatepľovania fasád. Priamo určená na lepenie tepelnoizolačných materiálov ako fasádny polystyrén EPS (expandovaný), XPS (extrudovaný polystyrén), izolačné dosky z minerálnych vlákien a pod. Takisto je určená na celý proces stierkovania, tj. vkladanie armovacej mriežky (perlinky) týchto tepelnoizolačných materiálov a vytváranie tak ideálneho podkladu pre finálnu úpravu pred aplikáciou dekoratívnych omietok. V kombinácii s armovaciou perlínkou sa používa na renováciu starých vypraskaných omietok. Približná spotreba 3,5 kg/m² na lepenie izolantov (podľa rovnosti podkladu) a cca 1,2 kg/m² pri hrúbke 1 mm pri vyhotovení základnej výstužnej vrstvy. Systémový výrobok na certifikované zatepľovacie systémy ETICS Den Braven Therm STYRO a Den Braven Therm MINERAL.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57106Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Odolný voči vode a mrazu
- Na vnútorné a vonkajšie použitie
- Posudzovaný podľa ETAG 004
- Faktor difúzneho odporu $\mu \leq 30$



LEPIACI A STIERKOVÝ TMEL FASÁDA UNI



Cementová suchá lepiaca a stierková zmes určená na kompletný proces zatepľovania fasád. Priamo určená na lepenie tepelnoizolačných materiálov ako fasádny polystyrén EPS (expandovaný), izolačné dosky z minerálnych vlákien a pod. Takisto je určená na celý proces stierkovania t.j. vkladanie armovacej mriežky (perlinky) na týchto tepelnoizolačných materiáloch a vytváranie tak ideálneho podkladu pre finálnu úpravu pred aplikáciou dekoratívnych omietok. V kombinácii s armovaciou perlínkou ideálna na renováciu starých vypraskaných omietok. Približná spotreba 3,5 kg/m² pri lepení izolantu (podľa rovnosti podkladu) a cca 1,2 kg/m² pri hrúbke 1 mm pri realizácii základnej výstužnej vrstvy.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57106UNI	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Odolný voči vode a mrazu
- Na vnútorné a vonkajšie použitie
- Faktor difúzneho odporu $\mu \leq 30$
- Posudzované podľa ETAG 004.



ARMOVACIA PERLINKA VALMIERA



Sieťka zo skleneného vlákna určená na zatepľovanie fasád. Používa sa na vystužovanie vonkajších a vnútorných omietkových vrstiev na báze cementu, vápna, iných anorganických spojív a spojív modifikovaných polymérmí. Vystužovanie (armovanie) omietok, polystyrénu pri stavbe stenových priečok, bočných stien vaní a sprchových kútov a pod. Používa sa na vkladanie do cementových lepidiel pri pokladaní dlažby na nestabilné podklady a do hydroizolačných náterov napr. S-T4, Tekutá asfaltová hydroizolácia alebo Tekuté lepenky (suterény, kúpeľne, terasy, balkóny a pod.) Skúšané podľa ETAG 004.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B9042VM	160	100	50	33 ks	biela





VNÚTORNÁ A VONKAJŠIA ŠTUKOVÁ OMIETKA DB II



Univerzálna suchá štuková omietka určená na priame použitie na omietky malej hrúbky, na panelové povrchy, a na štukové a základné jadrové omietky, používané ako finálna úprava stien, na opravy starých omietok alebo na hladký betón, pórobetón a sadrokartón. Táto omietka vyniká svojim dokonalým vyhladením. Pretierateľná disperznými farbami. Hrúbka vrstvy 1,0 – 5,0 mm (doporučená 3 mm). Spotreba pri hrúbke 2 mm 2,7 – 3,0 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57112Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vápenno-cementová omietka
- Vnútorne a vonkajšie prostredie
- Na presné murivo a jadrové omietky
- Jemný priedušný štuk
- Steny a stropy
- Zrnitosť 0,6 mm
- Spotreba pri hrúbke 2 mm: 2,7 – 3,0 kg/m²

ŠTUKOVÁ OMIETKA

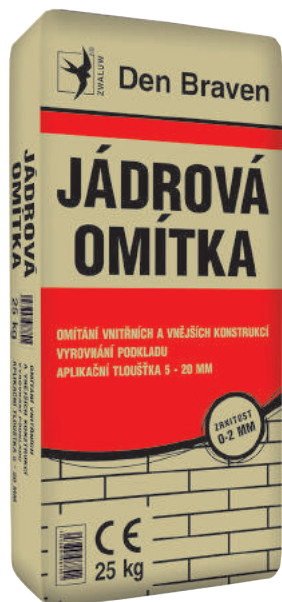


Hotová namiešaná štuková omietka, ktorá sa používa predovšetkým na finálne úpravy stien, na opravy starých omietok alebo na povrchy ako je hladký betón, pórobetón a sadrokartón. Pri použití v menej náročných objektoch môže nahradiť pre svoju belosť základný maliarsky náter. Určená na rekonštrukcie panelových bytov po odstránení tapiet, na opravy stien alebo na opravy starých omietok pred maľovaním. Pri dokončovacích prácach po zaschnutí jadrových omietok. Približná spotreba 1,5 – 2,0 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00200RL	vedro	4 kg	144 ks	biela
00201RL	vedro	8 kg	90 ks	biela
00202RL	vedro	14 kg	52 ks	biela
00203RL	vedro	25 kg	33 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Jednoduchá aplikácia
- Okamžite použiteľná, odpadá príprava miešania na stavenisku
- Do interiéru a exteriéru



JADROVÁ OMIETKA



Univerzálna suchá jadrová omietka určená na priame použitie, na panelové povrchy a na základnú omietku, ktorá sa používa predovšetkým na úpravy stien, na opravy starých omietok alebo na povrchy ako sú tehly, betón, pórobetón. Splňa všetky parametre podľa EN 998-1 podľa požiadaviek na omietkovinu triedy GP. Spotreba 17 kg/m² pri hrúbke 10 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57114Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Zrnitosť 0 až 2 mm
- Hrúbka vrstvy 2 až 20 mm
- Pevnosť v tlaku CS III
- Interiér a exteriér
- Tepelná vodivosť 0,60 W/m.k

LEPIACI A MUROVACÍ TMEL NA PÓROBETÓN A TEHLY QUARTZ PORO



Priemyselne vyrábaná suchá lepiaca malta využívajúca prírodné materiály, kremičitý piesok, cement, prímеси a prísady. Veľkosť stredného zrna 0,7 mm. Malta je určená na murovanie / lepenie pórobetónových tvárnic nosných i priečkových stien (Ytong, Porfix, Hebel, Siporex, H + H a i.) a keramických tehál. Použitie na úpravu nerovných povrchov vnútorných omietok, betónov, neomietnutých pórobetónových stien a ďalších aplikácií. Až na 24 bm nosného muriva.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57107QP	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Na vonkajšie a vnútorné murivo
- Spotreba pri hrúbke 3 mm: 2,5 kg/m²
- Súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,84 W/mK
- Pevnosť v tlaku ≥ 10 MPa
- Faktor difúzneho odporu $\mu = 15/35$
- Vyhovuje európskej norme EN 998-2: Malty na murovanie



MUROVACIA A ŠKÁROVACIA MALTA 5 NA POHĽADOVÉ MURIVO



Priemyselne vyrábaná suchá malta využívajúca prírodné materiály, kremičité piesky, cementy, prímеси a prísady. Veľkosť stredného zrna je 0,7 mm. Malta je určená na murovanie / lepenie pórobetónových tvárnic nosných i priečkových stien (YTONG, HEBEL, Siporex, H + H a i) a keramických tehál. Vhodná na škárovanie lícového (pohľadového) muriva v jednej pracovnej operácii. Ideálna na klinkery, lícové a vápenopieskové tehly. Použitie na vyspravovanie nerovných povrchov omietok, betónov, neomietnutých pórobetónových stien a ďalších aplikácií.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57111QSK	vrece	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť 5 MPa
- Murovanie a škárovanie v jednej operácii
- Vonkajšie aj vnútorné použitie
- Jemnozrnná
- Spotreba pri hrúbke 3 mm: 2,5 kg/m²



DILATAČNÝ PÁS



Trvalo pružná výplň namáhaných dilatačných škár, vyznačujúca sa schopnosťou eliminovať negatívne vplyvy tepelnej rozťažnosti stavebných materiálov. Špeciálna konštrukcia pásov zabraňuje úniku cementovej vody z betónu do obvodového muriva či voľných plôch. Na uľahčenie montáže vyrábaný i v prevedení so samolepiacim prúžkom.

OBJ. ČÍSLO	HRÚBK (MM) / ŠÍRKA (MM) X DĹŽKA (M)	TYP	POČET KS NA PALETTE	FARBA
B9107PA	5 / 80 x 50	s fóliou	voľne	šedá
B91071PA	5 / 100 x 50	s fóliou	voľne	šedá
B91073PA	5 / 150 x 50	s fóliou	voľne	šedá
B9108PA	10 / 100 x 50	s fóliou	voľne	šedá
B9109	10 / 80 x 50	s fóliou	voľne	šedá
B9115	5 / 80 x 50	bez fólie	voľne	šedá
B9116	5 / 100 x 50	bez fólie	voľne	šedá
B9120	8 / 100 x 50	bez fólie	voľne	šedá
B9123	10 / 100 x 50	bez fólie	voľne	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- Trvalo pružná výplň dilatačných škár znižujúca prenos hluku z podláh do obvodových stien
- Vynikajúca ohybnosť a trvalá pružnosť
- Jednoduchá spracovateľnosť a deliteľnosť
- Nenasiakavý a chemicky odolný





OPRavnÁ HMOTA NA BETÓN VÝPLŇ



Výplňová sanačná malta na báze cementu, jemného plniva a modifikujúcich prísad s výbornou príľnavosťou k betónovému podkladu a výstuži, trvalo odolná voči vode, poveternostným vplyvom a mrazu. Používa sa na opravy a reprofiliáciu betónových a železobetónových konštrukcií, lokálnych poškodení balkónov, lódzii, plotov, prefabrikátov a pod. Nesteká, môže sa použiť i na zvislé plochy. Následne sa nanáša podľa potreby Opravná hmota na betón Final, samonivelačné hmoty na podlahy, Tekutá lepenka, jednozložkové hydroizolácie alebo cementové lepidlá na obklady a dlažbu. Približná spotreba cca 1,7 kg/m² pri hrúbke 1 mm. Výrobok je vhodný na sanáciu a renováciu povrchov betónu a železobetónu. Ponúkame odskúšané produkty v nasledujúcej skladbe: Hĺbková penetrácia NANO, Opravná hmota na betón Výplň, Ochranná farba PROFI FLEX na železobetónové konštrukcie.



CHARAKTERISTIKA

- Nesteká, použiteľná i na zvislé plochy
- Opravy betónov až do 50 mm hrúbky nanášanej vrstvy
- Pevnosť v tlaku minimálne 35 MPa
- Výborná príľnavosť k betónovému podkladu a výstuži
- Trvalo odolná voči vode, poveternostným vplyvom a mrazu

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57550Q	vrece	5 kg	100 ks	šedá
57551Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá



OPRavnÁ HMOTA NA BETÓN FINAL



Finálna reprofilačná malta na báze cementu, jemného plniva a modifikujúcich prísad s výbornou príľnavosťou k betónovému podkladu, trvalo odolná vode, poveternostným vplyvom a mrazu. Ideálna na tenkovrstvové opravy betónových a železobetónových konštrukcií, lokálnych poškodení balkónov, lódzii, plotov, prefabrikátov a pod. Ako finálna vrstva v kombinácii s Opravnou hmotou na betón VÝPLŇ. Následne sa nanášajú podľa potreby hydroizolačné, hydrofobizačné, impregnačné a iné ochranné nátery betónových konštrukcií a podlahových betónov. Približná spotreba cca 1,7 kg/m² pri hrúbke 1 mm.

CHARAKTERISTIKA

- Nesteká, použiteľná aj na zvislé plochy
- Pevnosť v tlaku minimálne 40 MPa
- Výborná príľnavosť k betónovému podkladu a výstuži
- Trvalo odolná voči vode, poveternostným vplyvom a mrazu

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
57600Q	vrece	5 kg	100 ks	šedá
57601Q	vrece	25 kg	42 ks	šedá

PENOVÝ PE PÁS POD PLÁVAJÚCE PODLAHY



Na zmäkčenie chôdze po nášľapných vrstvách nasucho kladených podlahových krytín, pričom je dosiahnutá hladina kročajového útlmu $\Delta LW=18$ dB pri páse hrúbky 2 a 3 mm, 23 dB pri páse hrúbky 5 mm. Pomocou pásu je možné vyrovať drobné nerovnosti podlahovej plochy. Pásy sa pokladajú priamo na podklad tesne vedľa seba. Zabráneniu vzájomného pohybu sa docieľi prelepením páskou v mieste presahu. Pásy sú vyrobené z penového polyetylénu s uzavretou bunkovou štruktúrou. Pri pokládke podláh nad nevykurovanými priestormi (pivnice, garáže, priechody) sa vďaka pásom zmiernia tepelné straty. Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda=0,038$ W/mK.

TOVAR NA OBJEDNÁVKU

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) x DĹŽKA (M)	HRÚBK A (MM)	POČET KS NA PALETTE	FARBA
B9100PA	1 x 100	2	voľne	biela
B9101PA	1 x 25	2	voľne	biela
B9102PA	1 x 100	3	voľne	biela
B9103PA	1 x 25	3	voľne	biela
B9104PA	1,1 x 100	5	voľne	biela



RÝCHLOSCHNÚCA SADROVÁ HMOTA G400



06.69r

Suchá maltová zmes pripravená na priame použitie na vytvorenie špaliet a lokálnych opráv o hrúbke 2 až 60 mm v jednej vrstve. Umožňuje vytvoriť ideálne vyhladený povrch s výbornou paropriepustnosťou. Začiatok tuhnutia už po 2 hodinách. Zatriedenie podľa STN EN 13279 - 1 ako ľahká stavebná malta na vnútorné omietky na báze sadry triedy B3-50-2.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
004106GY	vrece	5 kg	100 ks	biela
004105GY	vrece	20 kg	42 ks	biela



POUŽITIE

- Umožňuje aktívne dýchanie stien
- Reguluje množstvo vzdušnej vlhkosti
- Po nanesení tvrdne rovnomerne
- Nevytvára zmršťovacie trhliny
- Má optimálne dlhý otvorený čas na spracovanie
- Po vytvrdnutí má vysokú pevnosť
- Výdatná, ľahká na spracovanie
- Umožňuje vytvoriť ideálne vyhladený povrch s výbornou paropriepustnosťou



SADROVÁ OMIETKA G300



06.69b

Pripravená, suchá, super jemná maltová zmes na priame použitie na vytvorenie omietok o hrúbke 2 až 20 mm. Umožňuje vytvoriť ideálne vyhladený povrch s výbornou paropriepustnosťou. Zatriedenie podľa STN EN 13279-1 ako ľahká stavebná malta na vnútorné omietky na báze sadry triedy B3-50-2.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
00410GY	vrece	5 kg	100 ks	biela
00409GY	vrece	20 kg	42 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Umožňuje aktívne dýchanie stien
- Reguluje množstvo vzdušnej vlhkosti
- Po nanesení tvrdne rovnomerne
- Nevytvára zmršťovacie trhliny
- Má optimálne dlhý otvorený čas na spracovanie
- Po vytvrdnutí má vysokú pevnosť
- Výdatná, ľahká na spracovanie



SADROVÁ STIERKA



06.85

Určená na vytváranie veľmi hladkých povrchov stien a stropov v interiéri objektov v hrúbke 1,0 – 4,0 mm a to i bez nutnosti brúsenia. Vyhovuje norme podľa EN 13279-1 pre triedu B2-20-2.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
00408GY	vrece	25 kg	42 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká prídržnosť na betón, omietky a sadrokartón
- Zamedzuje černeniu omietky v rohoch miestnosti
- Predĺžená spracovateľnosť až 90 minút
- Zachováva vysokú priedušnosť muriva
- Antibakteriálna a antistatická
- Reguluje klímu v miestnosti
- Na hrúbku 1 až 4 mm
- Celoplošné vyhladenie stien a stropov





SADROVÉ LEPIDLO NA SDK DOSKY

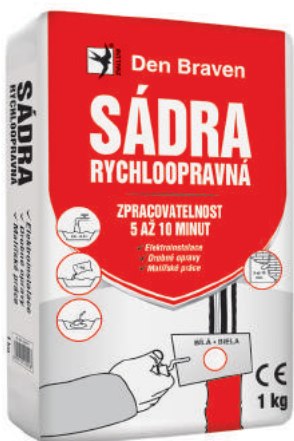


Sadrové lepidlo na upevnenie sadrokartónových dosiek na podklady ako keramická tehla, pô-robetónové tvárnice a betón. Lepenie úplne nahrádza drahé oceľové rošty alebo pracovnú montáž drevených vyrovnávacích roštov prevádzaných na nerovných podkladoch. Vhodné na rýchlu rekonštrukciu krivých stien. Spotreba je 3 – 5 kg/m².

CHARAKTERISTIKA

- Vytvára pevný spoj
- Vysoká prídržnosť
- Profi kvalita
- Rýchla a jednoduchá aplikácia

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
00430GY	vrece	20 kg	54 ks	biela



SADRA RÝCHLOOPRÁVNÁ FAST GIPS



Rýchlotuhnúca sadra určená na ručné spracovanie, vhodná na drobné úpravy pri štukatérskych a maliarskych prácach, inštalatérskych a murárskych prácach. Vhodná tiež na výrobu sadrových foriem. Vyhovuje norme EN 13279-1.

CHARAKTERISTIKA

- Rýchlotuhnúca
- Na ručné spracovanie
- Zmiešavací pomer s vodou 0,60 – 0,75 litrov na 1 kg zmesi
- Začiatok tuhnutia > 4 minúty
- Koniec tuhnutia < 20 minút

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
00415GY	vrece	1 kg	600 ks	biela
00416GY	vrece	5 kg	200 ks	biela
00417GY	vrece	20 kg	54 ks	biela



SADRA STAVEBNÁ



Sadrová hmota na ručné spracovanie určená na drobné opravy a na použitie ako stavebné spojivo na murárske a inštalatérске práce, na výrobu sadrových foriem, prísada do omietkových a malto-vých zmesí. Vhodná na realizáciu elektroinštalácií, vodoinštalácií a na kurenárske a stavebné práce. Na drobné opravy maliarskej a štukatérskej práce. Vyhovuje norme EN 13279-1.

CHARAKTERISTIKA

- Štandardne tuhnúca
- Na ručné spracovanie
- Zmesový pomer s vodou 0,60 – 0,80 litrov na 1 kg zmesi
- Začiatok tuhnutia > 10 minút
- Koniec tuhnutia < 20 minút

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
00418GY	vrece	1 kg	600 ks	biela
00419GY	vrece	5 kg	200 ks	biela
00420GY	vrece	20 kg	54 ks	biela



PENETRÁCIA



HĽBKOVÁ PENETRÁCIA NANO



Vysoko kvalitná hĺbková penetrácia s nano časticami, ktorá sa používa na zníženie nasiakavosti pred lepením obkladov a dlažieb, pred vyrovnávaním podláh samonivelačnými hmotami, na lokálne opravy podkladových betónov, betónových podláh, tehlového muriva a omietok alebo pred nátermi muriva či fasád. Má vyššiu penetračnú účinnosť ako bežné styrenakrylátové penetrácie, preniká do väčšej hĺbky, spevňuje podklad, zvyšuje odporuvosť voči vode a zlepšuje adhéznosť k následnej vrchnej vrstve. Vytvára bariérový efekt – potláča stúpanie rozpustných solí z podkladu. Výdatnosť 8 – 24 m²/l (pri riedení 1 : 1).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
57450Q	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	transparentná
57452Q	fľaša	3 litre	2 ks / 114 ks	transparentná
57451Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	transparentná
57453Q	kanister	10 litrov	voľne / 40 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí nerozpustná vo vode
- Po vytvrdnutí odolná alkalickéj hydrolyze
- Spevňuje podklad, zvyšuje jeho mechanickú odolnosť
- Zvyšuje príľnavosť podkladu pred lepením obkladov a dlažieb
- Potláča stúpanie rozpustných solí z podkladu – tzv. vytváranie bariérového efektu



HĽBKOVÁ PENETRÁCIA



Vysoko kvalitná penetrácia na zjednotenie savosti podkladu a zníženie jeho nasiakavosti. Vhodné použitie pred lepením obkladov a dlažieb, pred vyrovnávaním podláh samonivelačnými hmotami. Hĺbková penetrácia slúži k lokálnym opravám podkladových betónov, betónových podláh, tehlového muriva a ťahaných omietok alebo pod nátery muriva či fasád. Vytvára bariérový efekt - potláča stúpanie rozpustných solí z podkladu. Výdatnosť až 30 m²/liter (pri riedení 1 : 5).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
57440Q	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	transparentná
57441Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí nerozpustná vo vode
- Spevňuje podklad, zvyšuje jeho mechanickú odolnosť
- Zvyšuje príľnavosť podkladu
- Bez obsahu rozpúšťadiel



HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



Penetračný a kotviaci náter s hĺbkovým účinkom. Pod cementové lepidlá na obklady a dlažbu, samonivelačné hmoty, Tekutú lepenku 2K hydroizoláciu, Opravnú hmotu na betón Výplň a pod. Odparením vody sa vytvorí pružný a slabo lepivý film nerozpustný vo vode. Spevňuje a zvyšuje príľnavosť na savé podklady. Pripravený k priamemu použitiu – neriedi sa. Výdatnosť z jedného litra náteru 4 – 12 m². Doba schnutia náteru je 2 až 3 hodiny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
57455Q	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	mliečne biela
57456Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí nerozpustný vo vode
- Penetračný – zvyšuje prídržnosť následných vrstiev k podkladu
- Spojovací – zjednocuje savosť a spevňuje podklad

PENETRAČNÝ NÁTER S-T70



09.S-T70_10



Jednozložková nízkoviskózná kvapalina na báze vodnej disperzie styrenakrylátového kopolyméru SOKRAT, vytvárajúca po vytvrdnutí transparentný polymérny vodou nerozpustný film. Znižuje a zjednocuje savosť podkladu a zvyšuje adhéziu následných vrstiev. Používa sa ako penetračný náter pod jadrové a finálne omietky, fasádne a interiérové farby. Na zvýšenie priľnavosti stavebných lepidiel, samonivelačných hmôt a pod. Riedi sa v pomere 1:2 až 1:15 s vodou. Výdatnosť 40 m²/l (pri riedení 1:15, na slabo savom podklade).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH0210	fľaša	1 kg	6 ks / 504 ks	mliečne biela
CH0211	kanister	5 kg	voľne / 96 ks	mliečne biela
CH02111	kanister	10 kg	voľne / 40 ks	mliečne biela
CH0212	kanister	25 kg	voľne / 24 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí vo vode nerozpustný
- Penetračný – zvyšuje prídržnosť k podkladu (tzv. kotvenie), pevnosť a pružnosť
- Paropriepustný



S2802A PRÍMES STAVEBNÝCH ZMESÍ



09.S-T7_30

Kvapalina na báze vodnej disperzie styrenakrylátového kopolyméru SOKRAT miešateľná s vodou v každom pomere. Odparením vody sa vytvorí súvislý, hladký a slabo lepivý film. Hlavné použitie ako prísada do vápenných, vápenocementových, cementových a nastavovaných mált a na výrobu nástrekových omietok do trvalo vlhkých a alkalických prostredí. Rovnako sa používa ako penetračný náter pod fasádne náterové hmoty a pod tmely S-T1, S-T5 (nutné riedenie). Pri použití ako penetračný náter sa riedi v pomere 1:3 až 1:25 s vodou. Výdatnosť až 60 m²/l (pri riedení 1:25, na slabo savom podklade).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH0203	fľaša	1 kg	6 ks / 504 ks	mliečne biela
CH0205	kanister	5 kg	voľne / 96 ks	mliečne biela
CH0209	kanister	10 kg	voľne / 40 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí vo vode nerozpustná
- Skvalitňuje vlastnosti všetkých stavebných zmesí
- Zvyšuje príľnavosť k podkladu, pružnosť a oteruvzdornosť
- Zvyšuje pevnosť a bezprašnosť omietok, poterov a ďalších cementom spojených hmôt, pre trvalo vlhké a alkalické prostredia



S2802A KONCENTRÁT STAVEBNÝCH ZMESÍ



09.S-T7_50

Kvapalina na báze styrenakrylátového kopolyméru SOKRAT, miešateľná s vodou v každom pomere. Vytvorí súvislý, hladký a slabo lepivý film nerozpustný vo vode. Hlavné použitie ako prísada do vápenných, vápenocementových, cementových mált a tiež pri výrobe nástrekových omietok do trvalo vlhkých a alkalických prostredí. Pri použití ako penetračný náter sa riedi v pomere cca 1:10 – 1:50 s vodou a používa sa na nátery nových stien z tehlového muriva, betónu, pred nanášaním nových i starých omietok (vápenné, sadrové, štukové a pod.) pod fasádne náterové hmoty, na sadrokartóny pred maliarskymi nátermi a pod tmely S-T1. Výdatnosť >130 m²/kg (pri riedení 1:50, na slabo savom podklade).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH02094	fľaša	1 kg	6 ks / 504 ks	mliečne biela
CH02096	kanister	5 kg	voľne / 96 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Skvalitňuje vlastnosti všetkých stavebných zmesí
- Zvyšuje príľnavosť k podkladu, pružnosť a oteruvzdornosť
- Zvyšuje pevnosť a bezprašnosť omietok, poterov a ďalších cementom spojených hmôt, pre trvalo vlhké a alkalické prostredia





PENETRAČNÝ A SPOJOVACÍ NÁTER



Na penetračné a kotviace nátery pod cementové lepidlá, samonivelačné hmoty, Tekutú lepenku 2K hydroizoláciu, reprofilačné malty a výplňové stierky a pod. Odparením vody vytvorí pružný a slabo lepivý film nerozpustný vo vode. Spevňuje a zvyšuje príľnavosť na savé podklady. Riedi sa v pomere maximálne 1 : 10 (penetrácia : voda).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
57400Q	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	mliečne biela
57401Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí nerozpustný vo vode
- Penetračný – zvyšuje príľnavosť následných vrstiev k podkladu
- Spojovací – zjednocuje nasiakavosť a spevňuje podklad



PRIMER ALFA



Jednozložková uzatváracia penetrácia, ktorá vytvára elastický, priehľadný, pevný, vodou nerozpustný film. Vytvára adhézný mostík medzi následnými vrstvami.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
57350Q	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	mliečne biela
57352Q	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Spevnenie a zjednotenie nasiakavosti sadrových a cementových povrchov
- Lepšia prídržnosť samonivelačných stierok na báze sady a na báze cementu
- Podklad dokáže úplne uzavrieť



BETONKONTAKT



Vytvára separačný kotviaci náter nasledujúcich vrstiev. Je určený na vnútorné a vonkajšie použitie na spevnenie kritických podkladov, odolný proti alkáliám, difúzný a poverťnostne stály. Používa sa na prípravu betónových povrchov, pred nanášaním sadrových hmôt, napr. sadrovej omietky, ale aj sadrovej nivelačnej hmoty.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57365Q	vedro	5 kg	72 ks	modrá
57367Q	vedro	13 kg	33 ks	modrá

CHARAKTERISTIKA

- Penetračný – zvyšuje prídržnosť následných vrstiev k podkladu
- Spojovací – zjednocuje savosť a spevňuje podklad

ADHÉZNY MOSTÍK KONCENTRÁT



06.92

Adhézny mostík je jednozložkový bezrozpúšťadlový náter, ktorý je možné použiť v interiéroch aj exteriéroch na vyzreté omietky, nekonštrukčný betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy na drevotriesku, na OSB dosky, umakart, obklady a dlažby a pod. Penetračný a spevňujúci podkladový náter určený ako prvý náter všetkých nasiakavých aj nenasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, omietkami atď. Použitie aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobicity povrchu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57250Q	téglik	1 kg	12 / 324 ks	ružová
57251Q	vedro	2,5 kg	voľne / 128 ks	ružová
57252Q	vedro	5 kg	voľne / 100 ks	ružová



CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
- Veľmi nízka sedimentácia kremičitého piesku
- Odolný voči poveternostným vplyvom
- Vodoodpudivý, difúzny, odolný voči alkalickým látkam
- Spevňujúci – spevňuje povrchy
- Spojovací – zvyšuje príľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov



ADHÉZNY MOSTÍK NÁTER



06.92j

Adhézny mostík je jednozložkový bezrozpúšťadlový biely náter, ktorý je možné použiť v interiéroch aj exteriéroch na vyzreté omietky, nekonštrukčný a pohľadový betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriesku, na OSB dosky, umakart, obklady, dlažby a pod. Penetračný a spevňovací podkladový náter určený ako prvý náter všetkých nasiakavých aj nenasiakavých materiálov, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, omietkami atď. Použitie aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobicity povrchu. Výborný pod maliarske farby, na dosiahnutie jemného štukového efektu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57240Q	téglik	1 kg	12 / 324 ks	biela
57242Q	vedro	5 kg	voľne / 100 ks	biela



CHARAKTERISTIKA

- Jemnozrnitý
- Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
- Veľmi nízka sedimentácia
- Odolný voči poveternostným vplyvom
- Vodoodpudivý, difúzny, odolný voči alkalickým látkam
- Spevňujúci – spevňuje povrchy
- Spojovací – zvyšuje príľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov





Den Braven

PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





IMPREGNÁCIE A PRÍSADY



IMPREGNAČNÝ A OCHRANNÝ NÁTER MURIVA PROFÍ



Prípravok na báze polyxystearanu na ochranu poréznych materiálov pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi, vnikaním vody, agresívnymi chemikáliami a špinou z ovzdušia, pôsobením mrazu a rozmrazovacích solí. Chráni betón, tehly, omietky, drevo, prírodný a umelý kameň. Zvýrazňuje prirodzenú kresbu a vzhľad ošetrovaného materiálu. Difúzny a pretierateľný vodou riediteľnými, syntetickými i olejovými nátermi. Vytvára samočistiteľný, hydrofóbny povrch. Zabraňuje rastu machu. Minimalizuje tvorbu výkvetov. Nanáša sa v jednej alebo v dvoch vrstvách. Náter je účinný najmenej 5 až 10 rokov. Ošetrovanie možno dodatočne obnovovať.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH00031	plechová dóza	1 liter	6 ks	transparentná
CH00032	plechový kanister	5 litrov	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Difúzny, zvýrazňuje prírodnú kresbu a vzhľad
- Vodoodpuďujúci, hydrofobizačný
- Pretierateľný vodou riediteľnými, syntetickými aj olejovými nátermi
- Zabraňuje deštrukcii poréznych materiálov
- Zabraňuje prenikaniu nečistôt do materiálov
- Ochrana pred pôsobením mrazu a rozmrazovacích solí
- Nepriamo zvyšuje tepelné a zvukovoizolačné vlastnosti stien



IMPREGNÁCIA MURIVA PRIME



Jednozložkový vodou riediteľný roztok, vytvárajúci účinnú hydrofobizačnú ochranu všetkých druhov nasiakavých podkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH00011	fľaša	1 liter	6 ks	transparentná
CH00022	kanister	5 litrov	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vodoodpuďujúci, hydrofobizačný
- Vysoká ochrana proti klimatickým vplyvom
- Vysoká dlhotrvajúca účinnosť, zabraňuje tvorbe machu
- Samočistiaci efekt
- Zanecháva pôvodný vzhľad



IMPREGNÁCIA NA MURIVO A PŘÍRODNÝ KÁMEŇ



Jednozložkový, vodou riediteľný roztok, vytvárajúci účinnú hydrofobizačnú ochranu všetkých druhov nasiakavých podkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH00080	fľaša	1 liter	6 ks	transparentná
CH00085	kanister	5 litrov	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vodoodpuďujúci, hydrofobizačný
- Vysoká ochrana proti klimatickým vplyvom
- Vysoká dlhotrvajúca účinnosť, zabraňuje tvorbe machu
- Samočistiaci efekt
- Zanecháva pôvodný vzhľad

IMPREGNÁCIA NA ZÁMKOVÚ DLAŽBU A BETÓN

 07.93b



Jednozložkový, vodou riediteľný roztok, vytvárajúci účinnú hydrofobizačnú ochranu všetkých druhov nasiakavých podkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH00070	fľaša	1 liter	6 ks	transparentná
CH00075	kanister	5 litrov	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vodoodpuďujúci, hydrofobizačný
- Vysoká ochrana proti klimatickým vplyvom
- Vysoká dlhotrvajúca účinnosť, zabraňuje tvorbe machov
- Samočistiaci efekt
- Zanecháva pôvodný vzhľad



IMPREGNÁCIA NA BALKÓNY A TERASY

 07.93a



Jednozložkový, vodou riediteľný roztok, vytvárajúci účinnú hydrofobizačnú ochranu všetkých druhov nasiakavých podkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH00060	fľaša	1 liter	6 ks	transparentná
CH00065	kanister	5 litrov	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vodoodpudivý, hydrofobizačný
- Vysoká ochrana proti klimatickým vplyvom
- Vysoká dlhotrvajúca účinnosť, zabraňuje tvorbe machov
- Samočistiaci efekt
- Zanecháva pôvodný vzhľad





PLASTIFIKÁTOR BETÓNU



Na výrobu architektonických a pohľadových betónov, prefabrikovaného betónu a transportbetónu. Umožňuje vyrábať betóny vysokých pevnostných značiek pri relatívne nízkej spotrebe cementu. Vhodný do armovaných a predpäťých betónov, na betóny určené na podlahové vykurovanie, má nivelačné schopnosti. Používa sa na výrobky z betónu, zámkovej dlažby a umelé kamene. Vhodný na základové piliere, piloty, injektáže, príjazdové rampy, garáže a pod. Zodpovedá EN 934-2. Približná spotreba: 0,55 litra až 1,3 litra na 100 kg cementu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
CH0520	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	hnedá
CH0521	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	hnedá
CH0524	kanister	10 litrov	voľne / 40 ks	hnedá

CHARAKTERISTIKA

- Znižuje spotrebu vody
- Predlžuje spracovateľnosť a zvyšuje súdržnosť
- Má nivelačnú schopnosť
- Zvyšuje počiatočnú a konečnú pevnosť a hutnosť betónu
- Znižuje výskyt zmršťovacích trhlin



URÝCHĽOVAČ A PLASTIFIKÁTOR STAVEBNÝCH HMŔ



Jednozložkový plastifikačný roztok s urýchľujúcim účinkom tuhnutia betónu a hmôt, ktorých obsahom sú portlandské a zmesové cementy. Zásadným spôsobom zvyšuje pevnosť betónu a odolnosť betónu voči klimatickým i chemickým vplyvom. Umožňuje výrobu betónov pevnostných tried C10/12 až C25/30 zo zmesi tekutej konzistencie pri nižšej spotrebe cementu. Umožňuje murovanie a betónovanie pri poklese teploty pod 0 °C. Pri betónovaní alebo murovaní pri nízkych teplotách (pod +5 °C) je nutné postupovať podľa zásad betonáže pri nízkych a záporných teplotách. Zodpovedá EN 934-2. Dávkovanie 0,70 až 1,5 litra na 100 kg cementu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETE	FARBA
CH0510	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	nažltlá
CH0511	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	nažltlá

CHARAKTERISTIKA

- Znižuje výskyt zmršťovacích trhlin
- Znižuje spotrebu vody, dodáva plasticitu (plastifikátor)
- Umožňuje spracovateľnosť betónu pri nízkych teplotách
- Zlepšuje spracovateľnosť, urýchľuje tuhnutie
- Zvyšuje počiatočnú pevnosť betónu už po jednom dni

POWER MIX (PLASTIFIKAČNÁ PRÍSADA V PRÁŠKU)



Hotová a nadávkovaná plastifikačná prísada novej generácie určená do murovacích mált. Zodpovedá norme EN 934-3/T2. Umožňuje úplne nahradiť vápno. Ako prísada do murovacích mált a omietok zlepšuje spracovateľnosť a zvyšuje životnosť. Vďaka prísade je dosiahnutá lepšia spojitosť jednotlivých zložiek v hotovom murive, zvyšuje mrazuvzdornosť, znižuje výskyt zmršťovacích trhlin a pomáha redukovať vznik výkvetu znížením transportu výkvetotvorných solí. Umožňuje prácu pri príprave cementových a vápennocementových mált pri teplotách do -2 °C. Dávkuje sa približne 15 g prísady na vreco cementu (25 kg).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS	FARBA
56000BD	vreco	20 g	1 ks	-

CHARAKTERISTIKA

- Znižuje výslednú cenu hotovej maľty až o 30 % (50 vreciek o váhe okolo 1 kg zastupuje 2 500 kg vápna (2,4 palety))
- Vysoký stupeň prevzdušnenia a plastifikácie maľty
- Výrazne znižuje nároky na skladovacie priestory
- Zvyšuje produktivitu (zjednodušuje nakládku, dopravu, uloženie, spracovanie maľty a pod.)
- Väčší mokrý efekt, znižuje spotrebu vody



ZIMNÁ PRÍSADA NA BETONÁŽ PRI NÍZKYCH TEPLOTÁCH



07.90

Na všetky betonárske práce ako urýchlovač tuhnutia. Na železobetóny a predpäté betóny. Prísada zvyšuje hydratačné teplo, urýchľuje počiatkový nárast pevnosti betónu a tvrdnutie betónu, ktorého spojivom sú portlandské a zmesové cementy. Vďaka svojmu zloženiu nepôsobí korozívne na ocelové výstuže. Zlepšuje spracovateľnosť betónov, dodáva plasticitu a zvyšuje odolnosť voči pôsobeniu mrazu. Umožňuje spracovateľnosť betónov pri teplotách až do -10 °C, podľa STN EN 934 - 2:T7. Dávkuje sa 0,325 – 1,0 litra prísady na 50 kg cementu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH0500	fľaša	1 liter	6 ks / 504 ks	nažltlá
CH0501	kanister	5 litrov	voľne / 96 ks	nažltlá

CHARAKTERISTIKA

- Zvyšuje pevnosť betónu
- Urýchľuje tuhnutie a vytvrdnutie
- Umožňuje spracovateľnosť betónu a cementom spájaných hmôt do -10 °C
- Nespôsobuje koróziu betónu
- Zvyšuje vodonepriepustnosť betónu
- Obsah alkálií ≤ 8,0



PRÍSADA DO OMIETKY PROTI VLHKOSTI



07.86

Na prípravu sanačných omietok na vlhké murivo a murivo s vysokým obsahom výkvetotvorných solí (do vlhkosti muriva 10 % hmotnosti). Omietka bráni prenikaniu vody v kvapalnej forme k povrchu, kryštalizácii výkvetotvorných solí v ich póroch a súčasne umožňuje úplne voľnú difúziu vodných pár, a tým prirodzený transport vlhkosti murivom. Eliminuje tak tvorbu vlhkých máp, výskyt plesní alebo výkvetov. Používa sa taktiež do bežných vápennocementových máp, kde úplne nahrádza vápno. Dávkuje sa 0,5 – 1 litera na 50 kg spojiva (cement a vápno).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
57619Q	fľaša	1 liter	6 ks	nažltlá

CHARAKTERISTIKA

- Zlepšuje spracovateľnosť, uľahčuje nanášanie
- Zvyšuje priľnavosť k podkladu
- Zvyšuje odolnosť omietok proti mrazu a vlhkosti
- Zvyšuje možnosť použitia širšej frakcie piesku



ODSTRAŇOVAČ CEMENTOVÝCH ŠKVRŇ



06.81

Na čistenie dlažby, obkladov a náradia po škárovaní hmotami na báze cementu. Na ošetrovanie všetkej sanitárnej keramiky (vane, umývadlá, sprchovacie kúty, obklady a dlažby a pod.) a vodovodných batérií. Odstraňuje škvrny a mapy od cementu, malty, vápna, mydla a zaschnutú vodu, hrdzu a vodný kameň. Šetrný k podkladu a ľahko biologicky odbúrateľný. Pri slabom znečistení sa riedi s vodou na 2 – 5 % roztok. Použitím teplej vody do +40 °C sa zvýši účinok prípravku. Riedi sa 1:49 až 1:19 pri slabom znečistení a 1:9 pri silnom znečistení. Doba pôsobenia 1 – 10 minút.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
57612Q	fľaša	1 liter	6 ks	transp. až nažltlá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká čistiaca účinnosť i pri nízkom dávkovaní a tvrdej vode
- Rozpúšťa uhlíčitany s väzbou tuhých látok
- Neutralizuje výkvet
- Odstraňuje starú špinu, masťotu, mydlové škvrny a vodný kameň





Den Braven



PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





KAMENNÝ KOBEREČ

KAMENNÝ / MRAMOROVÝ KOBEREČ

PENETRÁCIA A APLIKÁCIA V JEDNOM KROKU

Zvýšeným obsahom spojiva
zaručujeme lepšiu príľnavosť
aj bez prvotnej penetrácie

Kamenný / Mramorový kobereč PerfectSTONE je viacúčelový finálny povrch z riečnych alebo mramorových kamienkov spojených epoxidovou živinicou. Pokládka sa vykonáva na rôzne typy spevnených plôch ako v exteriéri, tak i v interiéri. PerfectSTONE zaručuje prírodný vzhľad povrchu, ktorý je jednoliaty bez škár. Kamenný / Mramorový kobereč je ideálny na úpravu starších už nevzhľadných povrchov (betón, dlažba, anhydrit a iné), ale aj na úplne nové povrchy.

EXTERIÉR

Univerzálny finálny prírodný povrch na úpravu spevnených plôch. Využíva sa otvorená štruktúra, ktorá je vodopriepustná a mrazuvzdorná.

POUŽITIE

- Chodníky, terasy, balkóny, schodisko
- Okolie bazénov
- Príjazdové cesty, vjazdy, garážové státie
- Dekorácie záhrad
- **Odporúčaná hrúbka 10 – 30 mm**
- Aplikácia aj na nie úplne rovný podklad

CHARAKTERISTIKA

- Mrazuvzdorný
- Vodopriepustný (netvorí sa kaluže)
- Výborné protisklizové vlastnosti
- Nenáročný na údržbu v každom ročnom období
- Bezškárový povrch



INTERIÉR

Povrch v interiéri je väčšinou tvorený kombináciou mramorov. Využívajú sa tu rôzne štruktúry podľa požiadavky na využitie povrchu.

POUŽITIE

- Obývacie izby, zimné záhrady
- Kuchyne, chodby
- Kúpeľne, zádveria, komerčné priestory
- **Odporúčaná hrúbka 6 – 30 mm**

CHARAKTERISTIKA

- Prírodný a dekoratívny vzhľad
- Aplikácia na podlahové vykurovanie
- Vodonepriepustný
- Nenáročný na údržbu
- Výborné protisklizové vlastnosti

VZORKOVNÍK FARIEB A FRAKCIÍ

KAMENNÝ KOBEREK PerfectSTONE (RIEČNE KAMIENKY)



Riečny kamienok oblý
4 - 6 mm
obj. č. KK3002



Riečny kamienok oblý
4 - 6 mm
obj. č. KK3003



Riečny kamienok oblý
4 - 6 mm
obj. č. KK3000



Riečny kamienok oblý
4 - 6 mm
obj. č. KK3001

MRAMOROVÝ KOBEREK PerfectSTONE



Mramor biely
3 - 6 mm
obj. č. KK4001



Mramor slonová kosť
3 - 6 mm
obj. č. KK4004



Mramor hnedý
3 - 6 mm
obj. č. KK4016



Mramor antracit
3 - 6 mm
obj. č. KK4022



Mramor tmavo šedý
3 - 6 mm
obj. č. KK4025



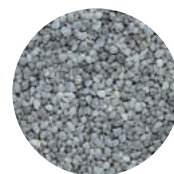
Mramor ružový
3 - 6 mm
obj. č. KK4007



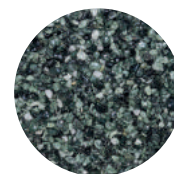
Mramor žltý
3 - 6 mm
obj. č. KK4010



Mramor tehlovo červený
3 - 6 mm
obj. č. KK4013



Mramor svetlo šedý
3 - 6 mm
obj. č. KK4019



Mramor zelený
3 - 6 mm
obj. č. KK4028



POPIS	OBAL	OBSAH
Riečne kamienky	vrece	25 kg
Mramorové kamienky 3-6mm	vrece	25 kg

SPOJIVO PRE KAMENNÝ KOBEREK



OBJ. ČÍSLO	POPIS	OBAL	OBSAH
K1000	Spojivo pre kamenný koberec (A + B) 1,36 kg na 25 kg	krabica	A + B 1,36 kg / sada
K1001	Spojivo pre kamenný koberec (A + B) 4,08 kg na 75 kg	krabica	A + B 4,08 kg / sada
K1002	Spojivo pre kamenný koberec (A + B) 6,80 kg na 125 kg	krabica	A + B 6,80 kg / sada



PLNIČ PÓROV



OBJ. ČÍSLO	POPIS	OBAL	OBSAH	FARBA
KK2003	Plnič pórov	vedro	3 kg	mliečna, po vytvrdnutí transparentná
KK2010	Plnič pórov	vedro	10 kg	mliečna, po vytvrdnutí transparentná



NÁVOD NA POKLÁDKU PerfectSTONE

SPOTREBA

Hrúbka vrstvy	0,6 cm	0,8 cm	1 cm	1,4 cm	2 cm	3 cm
Výdatnosť (25 kg vreca)	2,4 m ²	1,8 m ²	1,5 m ²	1,25 m ²	0,88 m ²	0,59 m ²

Príprava náradia – na aplikáciu budeme potrebovať murársku lyžicu, hladidlo, dosku na sťahovanie väčších plôch, riedidlo S6005 a handričku na očistenie, dve vedrá, miešaciu vrtuľu a vrtáčku s reguláciou otáčok.

Príprava podkladu – podklad musí byť suchý, čistý, odmastený a zbavený voľných častíc. Teplota prostredia a podkladu pri aplikácii sa musí pohybovať v rozmedzí +10 až +25 °C.

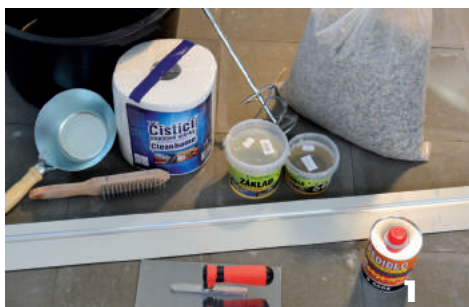
Keď máme podklad pripravený, začneme s prípravou kamenného koberca. Do prvého vedra vysypeme kamenivo z vreca. Je dôležité, aby kamenivo a mramorové kamienky neboli vlhké. Pre možnú farebnú diferenciu odporúčame kamenivo premiešať z viacerých vriec. V druhom vedre zmiešame zložky A a B, miešame 3 minúty pomocou vrtáčky pri pomalých otáčkach cca 300 ot./min.

Premiešanú epoxidovú živicu vylejeme do vedra s kamenivom a celú zmes dôkladne premiešame. Takto si pripravíme len množstvo, ktoré stihneme spracovať do 40 minút pri teplote +20 °C.

Premiešanú zmes kamenného koberca postupne nanášame na pripravený podklad. Nanesenú zmes vyrovnávame do roviny pomocou hladidla (pri malých plochách) alebo doskou (pri väčších plochách).

Vyrovnaný povrch nakoniec uhladíme miernym tlakom hladidla, aby bol povrch dokonale hladký. Povrch vždy vizuálne kontrolujeme. Počas práce priebežne čistíme náradie handričkou namočenou v riedidle, aby sa kamienky nelepili na nástroje a práca bola jednoduchšia.

Položený a zahladený povrch chránime 24 hodín pred pošliapaním, dažďom a nečistotami. Kamenný koberec je plne zaťažiteľný po 7 dňoch.





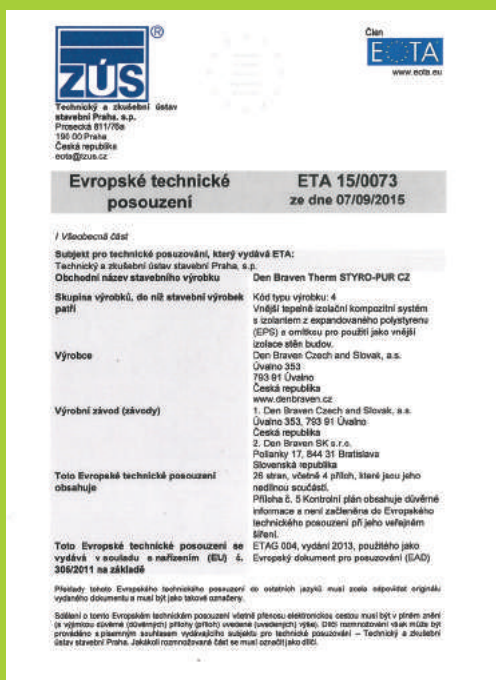
ZATEPLOVACÍ SYSTEM

VONKAJŠÍ KOMPOZITNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM DEN BRAVEN

THERM STYRO

Kontaktný zatepľovací systém Den Braven THERM STYRO

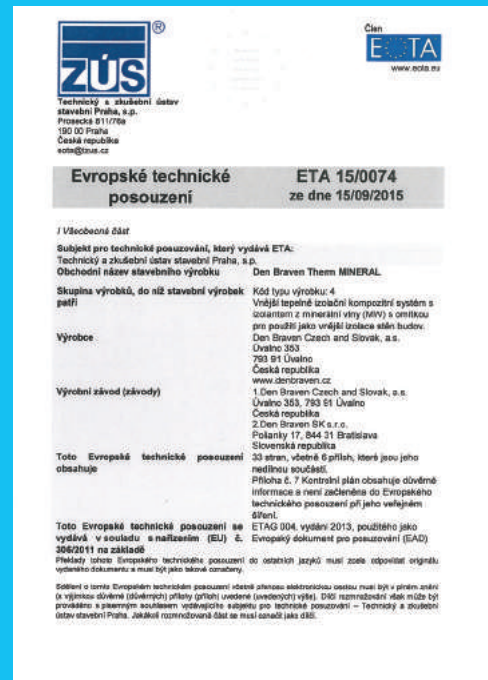
Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém, v ktorom tepelnoizolačnú funkciu plnia dosky z expandovaného polystyrénu EPS-F.



THERM MINERAL

Kontaktný zatepľovací systém Den Braven THERM MINERAL

Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém, v ktorom tepelnoizolačnú funkciu plnia dosky z minerálnej vaty s pozdĺžnym vláknom.



Zatepľovacie systémy Den Braven sú moderné, kontaktné zatepľovacie systémy robené predovšetkým na vonkajšom plášti budov a sú určené na zateplenie fasády pôvodných objektov, ale aj nových stavieb. V súčasnosti Den Braven ponúka dva ucelené, certifikované zatepľovacie systémy.

Výhody fasádneho zatepľovacieho systému Den Braven

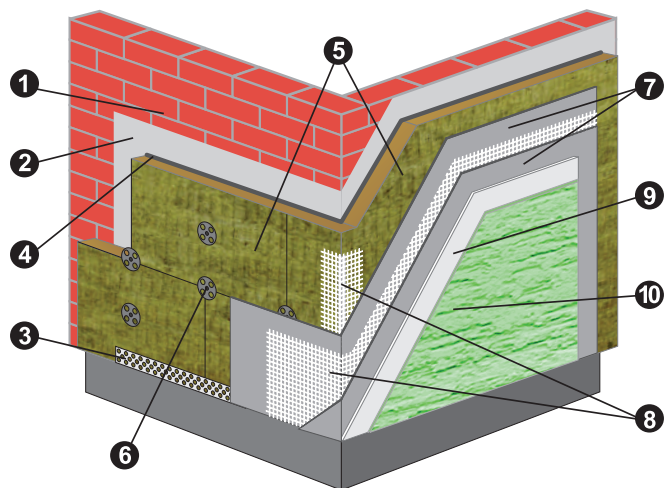
- Jednoduché spracovanie a aplikácia
- Ekonomické vykurovanie
- Zníženie spotreby tepla na vykurovaní a tým aj produkcie CO₂
- Široká škála farebných odtieňov pri výbere konečnej povrchovej úpravy
- Certifikované výrobky a osvedčený systém vyhovujúci požiadavkám EU
- Zákazník môže žiadať o dotácie

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DEN BRAVEN

Schéma - zatepľovacie systémy fasád Den Braven

THERM MINERAL

Zatepľovací systém Den Braven THERM MINERAL je certifikovaný kontaktný zatepľovací systém s tepelným izolantom z minerálnej vaty s pozdĺžnym vláknom.

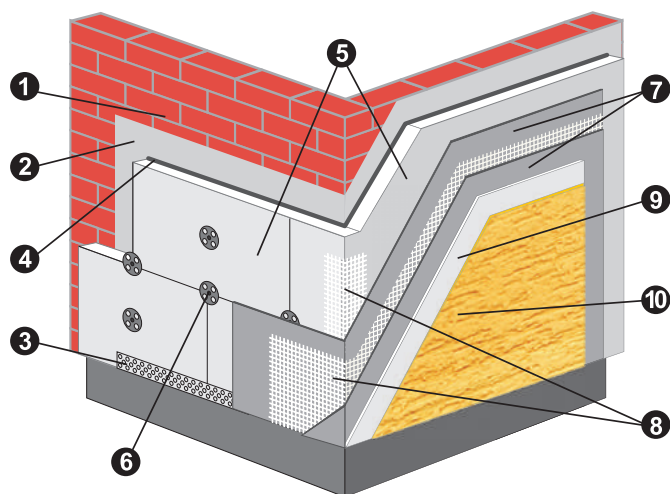


Zatepľovací systém je určený na zateplenie suchých novostavieb, rekonštruovaných a historických budov. Možno použiť na rôzne typy objektov určených na bývanie (rodinné domy, bytové a panelové budovy), ako aj na objekty občianskej vybavenosti (administratívne budovy, nemocnice, školy a škôlky a i.). Zatepľovací systém Den Braven THERM MINERAL spĺňa pokyny ETAG 004 pre udelenie Európskeho technického schválenia ETA. Je k nemu vydaný ES-certifikát. Uplatnenie zatepľovacieho systému Den Braven THERM MINERAL je predovšetkým pri výškových budovách nad 22,5 m výšky, z dôvodu splnenia požiarneho hľadiska. Klasifikácia podľa ČSN EN 13501-1 je A2 -s1, d0.

THERM STYRO

Zatepľovací systém Den Braven THERM MINERAL je certifikovaný zatepľovací systém s tepelným izolantom z polystyrénových fasádnych izolačných dosiek.

Zatepľovací systém je určený na zateplenie suchých novostavieb, rekonštruovaných a historických budov. Možno použiť na rôzne typy objektov určených na bývanie (rodinné domy, bytové a panelové budovy), ako aj na objekty občianskej vybavenosti (administratívne budovy, nemocnice, školy a škôlky a i.). Zatepľovací systém Den Braven THERM STYRO spĺňa pokyny ETAG 004 pre udelenie Európskeho technického schválenia ETA. Je k nemu vydaný ES-certifikát. Klasifikácia podľa ČSN EN 13501-1 je B -s1, d0.



1. Podklad: Suchý, dostatočne súdržný, zbavený nečistôt, výkvetov a mastnoty. **2. Penetrácia podkladu:** Penetračný náter S-T70 alebo jeho koncentrovanejšia podoba. **3. Zakladacia lišta:** Soklový profil Al - hliníková lišta s odkvapničkou. **4. Lepiaci vrstva:** Lepiaci a stierkový tmel QUARTZ Fasáda alebo PUR lepidlo Thermo Kleber. **5. Izolačný materiál pre STYRO:** Expandovaný polystyrén EPS 70F, EPS 100F. **5. Izolačný materiál pre MINERAL:** Minerálna vata s pozdĺžnym vláknom TR15. **6. Kotviace prvky:** Tanierové hmoždinky s plastovým alebo kovovým trňom. **7. Základná tmelová vrstva:** Lepiaci a stierkový tmel QUARTZ Fasáda. **8. Výstužná sieťka:** Sklotextilná mriežka. **9. Penetrácia základnej vrstvy:** Akrylová alebo silikónová penetrácia pod dekoratívne pastové omietky. **10. Povrchová úprava:** Akrylová alebo silikónová omietkovina, zatieraná alebo ryhovaná v rôznych odtieňoch.



THERMO KLEBER, THERMO KLEBER WINTER



05.19
05.19d

Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo, špeciálne vyvinuté na vysoko efektívne lepenie a montáž izolačných systémov ETICS. Vhodné i pri vyplňovaní škrár medzi tepelnoizolačnými doskami z materiálov EPS, XPS, minerálnych vlákien (tzv. vaty) a na lepenie soklového EPS-P alebo XPS. Výborné pri tvorbe tzv. sendvičov na drevostavbách (drevo-PUR-EPS). Výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén a pod. Pri očakávaných poklesoch nočných teplôt pod 0 °C odporúčame použiť zimnú variantu Thermo Kleber WINTER.

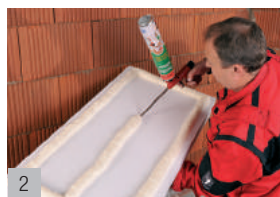
OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221TH	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40221THM	pištoľová dóza MAXI	870 ml	12 ks	žltá
40140TH	trubičková dóza	750 ml	12 ks	žltá
40350TH	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času
- Nižšie nároky na skladovacie priestory a prepravu
- Celková úspora až 50 % nákladov na lepenie



1 Thermo Kleber cca 30x dôkladne pretrepať, aby sa obsah premiešal. Naskrutkovať na aplikačnú pištoľ s NBS závitom. Nastaviť aretačnú skrútku požadované dávkovanie.



2 Thermo Kleber sa aplikuje pištoľou na dosku z EPS v hrúbke 3-4 cm po obvode dosky a cca 2-4 cm od hrany dosky. Potom jeden pás do strednej časti dosky rovnobežne s ďalšou stranou, t.j. v mieste, kde sa môžu pri návrhu objaviť hmoždinky v strede dosky.



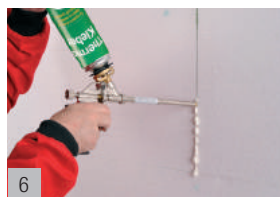
3 Dosku priložte k stene (najneskôr do 2 minút od aplikácie peny).



4 Počas 20 minút od prilepenia musia byť dosky upravené dlhou latou.



5 Dosky je nutné zarovnať vždy obidvoma smermi za súčasného prítlačenia.



6 Prípadné medzery medzi doskami vyplňte lepidlom Thermo Kleber a po vytvrdnutí zrežete nožom.



7 Predvŕtať otvory na hmoždinky.



8 Do dŕieku zatlačť trň tak, aby tanierik hmoždinky bol 2 mm pod úrovňou dosky.



THERMO KLEBER WOOD



05.19b

Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo, špeciálne vyvinuté s požiadavkou lepenia polystyrénu (EPS, EPS-P, XPS a i.) k dreveným materiálom a výrobkom na báze drevnej hmoty ako OSB, cementovláknitým (Lafarge LaPlura, Cetris) a sadrovláknitým doskám (Farmacell).

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221WT	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- Brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času

THERMO KLEBER ROOF THERMO KLEBER ROOF WINTER



05.19c

Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo, špeciálne vyvinuté s požiadavkou lepenia fahkových, tepelnoizolačných materiálov z expandovaného (EPS) a extrudovaného (XPS) polystyrénu. Výborné pri tvorbe tepelného štítu. Roky v praxi preverené a používané na lepenie tepelných izolácií z EPS a XPS na podklady z modifikovaných asfaltových pásov tzv. elastomerov s SBS kaučukom a na oxidované asfaltové pásy opatrené pieskovanými povrchmi používané na strechách a základových konštrukciách. Dlhodobé testované a overené v systéme lepenia tepelných izolácií striech s 10-ročnou garanciou na funkčnosť lepeného spoja.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
40221RF	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	žltá
40350RF	pištoľová dóza	750 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Z jednej dózy môžeme prilepiť 12 až 20 m² polystyrénových dosiek
- Pochôdznosť už po 2 hodinách od nalepenia
- Vysoká úspora času
- Lhká manipulácia
- Objemová nasiakavosť max. 3 %

LEPIACI A STIERKOVÝ TMEL QUARTZ FASÁDA



Cementová suchá lepiaca a stierková zmes určená na kompletný proces zateplovania fasád. Priamo určená na lepenie tepelnoizolačných materiálov ako fasádny polystyrén EPS (expandovaný), XPS (extrudovaný polystyrén), izolačné dosky z minerálnych vlákien a pod. Určená na celý proces stierkovania, tj. vkladanie armovacej mriežky (perlinky) týchto tepelnoizolačných materiálov a vytváranie tak ideálneho podkladu pre finálnu úpravu pred aplikáciou dekoratívnych omietok. Používa sa v kombinácii s armovacou perlínkou na renováciu starých vypraskaných omietok. Nie je vhodná na kovové a plastové podklady a na podklady z dreva na báze drevnej hmoty!

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57106Q	vreco	25 kg	42 ks	šedá



CHARAKTERISTIKA

- Odolné voči vode a mrazu
- Na vnútorné a vonkajšie použitie
- Posudzovaný podľa ETAG 004
- Faktor difúzneho odporu $\mu \leq 30$

LEPIACI A STIERKOVÝ TMEL FASÁDA UNI



Cementová suchá lepiaca a stierková zmes určená na kompletný proces zateplovania fasád. Priamo určená na lepenie tepelnoizolačných materiálov ako fasádny polystyrén EPS (expandovaný), izolačné dosky z minerálnych vlákien a pod. Určená na celý proces stierkovania, tj. vkladanie armovacej mriežky (perlinky) na tieto tepelnoizolačné materiály a vytváranie tak ideálneho podkladu pre finálnu úpravu pred aplikáciou dekoratívnych omietok. V kombinácii s armovacou perlínkou ideálna na renováciu starých vypraskaných omietok. Približná spotreba 3,5 kg/m² pri lepení izolantu (podľa rovnosti podkladu) a cca 1,2 kg/m² pri hrúbke 1 mm pri nanášaní základnej výstužnej vrstvy.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETE	FARBA
57106UNI	vreco	25 kg	42 ks	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Odolné voči vode a mrazu
- Na vnútorné a vonkajšie použitie
- Na zateplovanie fasád
- Faktor difúzneho odporu $\mu \leq 30$
- Posudzovaný podľa ETAG 004



LEŠENÁRSKA SIĚŤ



Počas murárskych prác, tlmi snečný svit a tým chráni pred nadmerným vysychaním pri nanášaní tenkovrstvých omietok, štukatérskych prác a pod. Zároveň zabezpečuje bezpečnú prácu na lešení aj pod ním. Chráni chodcov pred pádom drobného stavebného materiálu a sútín.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA x DĹŽKA (M)	FARBA
B9360FOL	2,5 x 20	zelená
B9361CZ	2,6 x 14	červená s potlačou Den Braven



B9361CZ

B9360FOL

ARMOVACIA PERLINKA VALMIERA

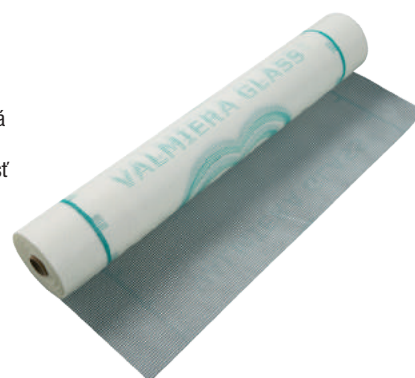


Sieťka zo skleneného vlákna určená na zateplovanie fasád. Používa sa rovnako na vystužovanie vonkajších a vnútorných omietkových vrstiev na báze cementu, vápna, iných anorganických spojív a spojív modifikovaných polymérmí. Vystužovanie (armovanie) omietok, polystyrénu pri stavbe stenových priečok, bočných stien vaní a sprchových kútov a pod. Ďalej sa používa na vkladanie do cementových lepidiel pri pokladaní dlažby na nestabilné podklady a do hydroizolačných náterov napr. S-T4, Tekutá asfaltová hydroizolácia alebo Tekuté lepenky (suterény, kúpeľne, terasy, balkóny a pod.) Skúšané podľa ETAG 004.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (CM)	DĹŽKA (M)	POČET KS NA PALETE	FARBA
B9042VM	160	100	50	33 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Ihneď a ľahko použiteľná
- Zvyšuje kvalitu systému
- Zvyšuje ohybovú pevnosť





AKRYLÁTOVÁ OMIETKA HLADENÁ



10.21

Dekoratívna omietka zatieraného typu na finálnu úpravu fasádnych hmôt.

OBJ. ČÍSLO	ZRNO (MM)	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OAH151	1,5	biela	2,0 – 2,6	25 kg
OAH152	1,5	farebný odtieň ETICS	2,0 – 2,6	25 kg
OAH153	1,5	špeciálny odtieň	2,0 – 2,6	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Plne umývateľná
- Dlhodobá životnosť a stálofarebnosť odtieňov
- Veľmi nízka nasiakavosť
- Vysoká vodoodpudivosť
- Veľmi pružná a odolná voči mechanickému poškodeniu



AKRYLÁTOVÁ OMIETKA RYHOVANÁ



10.22

Dekoratívna omietka mníchovského typu určená na finálnu úpravu fasádnych stierkových hmôt pri zatepľovaní objektov. Na úpravu omietok, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Efektívna a estetická úprava všetkých stavebných konštrukcií.

OBJ. ČÍSLO	ZRNO (MM)	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OAR201	2	biela	2,6 – 3,0	25 kg
OAR202	2	farebný odtieň ETICS	2,6 – 3,0	25 kg
OAR203	2	špeciálny odtieň	2,6 – 3,0	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Plne umývateľná, stálofarebná
- Dlhodobá životnosť a stálofarebnosť odtieňov
- Veľmi nízka nasiakavosť
- Vysoká vodoodpudivosť
- Veľmi pružná a odolná proti mechanickému poškodeniu



AKRYLÁTOVÁ PENETRÁCIA POD DEKORATÍVNE OMIETKY



10.20

Základný penetračný náter určený ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými omietkami. Použitie i samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobicity povrchu.

OBJ. ČÍSLO	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OAP051	biela	0,15 – 0,25	5 kg
OAP052	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	5 kg
OAP053	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	5 kg
OAP101	biela	0,15 – 0,25	10 kg
OAP102	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	10 kg
OAP103	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	10 kg
OAP251	biela	0,15 – 0,25	25 kg
OAP252	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	25 kg
OAP253	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Zvyšuje hydrofobicitu povrchu
- Neobsahuje ťažké kovy
- Jednoduchá aplikácia



DISPERZNÁ FASÁDNA FARBA



10.23

Vodou riediteľná akrylátová fasádna farba na finálnu povrchovú úpravu muríva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných a umelých hmôt. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu.

OBJ. ČÍSLO	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
FFA071	biela	0,25 – 0,40	7 kg
FFA072	farebný odtieň ETICS	0,25 – 0,40	7 kg
FFA073	špeciálny odtieň	0,25 – 0,40	7 kg
FFA141	biela	0,25 – 0,40	14 kg
FFA142	farebný odtieň ETICS	0,25 – 0,40	14 kg
FFA143	špeciálny odtieň	0,25 – 0,40	14 kg

CHARAKTERISTIKA

- Zvyšuje hydrofobicitu povrchu
- Paropriepustná
- Jednoduchá aplikácia

SILIKÓNOVÁ OMIETKA HLADENÁ



10.25

Silikónová omietka dekoratívneho typu určená na finálnu úpravu fasádnych stierkových hmôt pri zatepľovaní objektov. Na úpravu omietok, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov.

OBJ. ČÍSLO	ZRNO (MM)	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OSH151	1,5	biela	2,0 – 2,6	25 kg
OSH152	1,5	farebný odtieň ETICS	2,0 – 2,6	25 kg
OSH153	1,5	špeciálny odtieň	2,0 – 2,6	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Lahká umývateľná, samočistiaci efekt
- Vysoká vodoodpudivosť, priedušná
- Dlhodobá životnosť a stálofarebnosť odtieňov
- Veľmi pružná a odolná voči mechanickému poškodeniu



SILIKÓNOVÁ OMIETKA RYHOVANÁ



10.26

Silikónová omietka mnichovského typu určená na finálnu úpravu fasádnych stierkových hmôt pri zatepľovaní objektov. Na úpravu omietok, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov.

OBJ. ČÍSLO	ZRNO (MM)	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OSR201	2	biela	2,6 – 3,0	25 kg
OSR202	2	farebný odtieň ETICS	2,6 – 3,0	25 kg
OSR203	2	špeciálny odtieň	2,6 – 3,0	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Lahká umývateľná, samočistiaci efekt
- Vysoká vodoodpudivosť, priedušná
- Dlhodobá životnosť a stálofarebnosť odtieňov
- Veľmi pružná a odolná voči mechanickému poškodeniu



SILIKÓNOVÁ PENETRÁCIA POD DEKORATÍVNE OMIETKY



10.24

Základný penetračný náter určený ako prvý náter všetkých nasiakavých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované silikónovými omietkami. Použitie samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobicity povrchu. Dodáva sa v aplikáčnej konzistencii.

OBJ. ČÍSLO	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
OSP051	biela	0,15 – 0,25	5 kg
OSP052	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	5 kg
OSP053	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	5 kg
OSP101	biela	0,15 – 0,25	10 kg
OSP102	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	10 kg
OSP103	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	10 kg
OSP251	biela	0,15 – 0,25	25 kg
OSP252	farebný odtieň ETICS	0,15 – 0,25	25 kg
OSP253	špeciálny odtieň	0,15 – 0,25	25 kg

CHARAKTERISTIKA

- Zvyšuje hydrofobicitu povrchu
- Neobsahuje ťažké kovy
- Jednoduchá aplikácia



SILIKÓNOVÁ FASÁDNA FARBA



10.27

Vodou riediteľná fasádna farba na finálnu povrchovú úpravu muríva, betónových panelov a pod. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbná.

OBJ. ČÍSLO	FARBA	SPOTREBA NA M ² (KG)	BALENIE
FFS071	biela	0,25 – 0,40	7 kg
FFS072	farebný odtieň ETICS	0,25 – 0,41	7 kg
FFS073	špeciálny odtieň	0,25 – 0,42	7 kg
FFS141	biela	0,25 – 0,43	14 kg
FFS142	farebný odtieň ETICS	0,25 – 0,44	14 kg
FFS143	špeciálny odtieň	0,25 – 0,45	14 kg

CHARAKTERISTIKA

- Zvyšuje hydrofobicitu povrchu
- Paropriepustná
- Jednoduchá aplikácia



SOKLOVÝ PROFIL AL



Hliníková soklová lišta s odkvapnicou. Tento profil zaisťuje presné založenie a pohľadovo čisté ohraničenie zatepľovacieho systému. Hliníkový plech 0,8 mm zaručuje odolnosť proti prerezávaníu a odkvapová hrana zamedzuje vzliňaniu vody za izolant.



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (CM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL
Z000690	2	2	25 ks	hliník
Z000691	3	2	25 ks	hliník
Z000692	4	2	25 ks	hliník
Z000693	5	2	25 ks	hliník
Z000694	6	2	25 ks	hliník
Z000695	7	2	25 ks	hliník
Z000696	8	2	25 ks	hliník
Z000698	10	2	25 ks	hliník
Z0006991	12	2	25 ks	hliník
Z00069911	14	2	10 ks	hliník
Z0006992	15	2	10 ks	hliník
Z00069921	16	2	10 ks	hliník
Z0006993	20	2	10 ks	hliník

ŠPIRÁLOVÁ KOTVA

Na pripavenie ľahkých prvkov (do 5 kg/na kotvu) do fasády zateplenej polystyrénom.



OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA (MM)	ŠÍRKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z5010	WK-DS 50	50	28	10 ks
Z5011	WK-DS 85	85	28	10 ks

TANIER FASÁDNY KC SO ZÁSLEPKOU



Termoizolačný materiál: Polystyrén, minerálna vlna
Podklad: prvky z dreva, OSB, drevotriekové a drevovláknité
Materiál: polypropylén PP



OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z5051	KC so záslepkou	64	100 ks

TANIER FASÁDNY KC



Termoizolačný materiál: Polystyrén, minerálna vlna
Podklad: prvky z dreva, OSB, drevotriekové a drevovláknité
Materiál: polypropylén PP



OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z5050	KC	140	200 ks

TANIER FASÁDNY BEZ ZÁSLEPKY EKO 60MM

Termoizolačný materiál: polystyrén, minerálna vlna
Podklad: prvky z dreva, OSB, drevotriekové a drevovláknité
Materiál: polypropylén PP



OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z5052	EKO	60	100 ks

SPOJKA SOKLOVÝCH PROFILOV

Na vzájomné spojenie soklových základacích a ukončovacích profilov spojka - upevňovací prvok.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z4050	30	100 ks
Z4051	1000	10 ks

VYMEDZOVACIA PODLOŽKA

Na vyrovnanie nerovného podkladu a docielenie priamosti predovšetkým soklového (základacieho) profilu sa odporúča používať vymedzovacie podložky vyrábané v niekoľkých hrúbkach, ktoré možno variabilne kombinovať.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z4060	2	50 ks	hnedá
Z4061	3	50 ks	červená
Z4062	4	50 ks	zelená
Z4063	5	50 ks	žltá
Z4064	10	50 ks	čierna

PVC FRÉZA NA POLYSTYRÉNOVÉ ZÁTKY 67 A 70 MM



Plastová fréza na použitie pri montáži kontaktných zatepľovacích systémov. Fréza je prispôbená tak, aby dokonale vyhlbila otvor presného priemeru a hĺbky, aký má EPS zátku.



OBJ. ČÍSLO	PRIEMER (MM)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
Z000901	70	voľne	modrá
Z000902	67	voľne	červená

POLYSTYRÉNOVÁ ZÁTKA EPS



Izolačný výrobok z expandovaného polystyrénu EPS 70F na zaslepenie zapustených hmoždínok v kontaktných zatepľovacích systémoch ETICS. Je ľahko použiteľná a spracovateľná.

OBJ. ČÍSLO	PRIEMER (MM)	HRÚBKA (MM)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000923	67	-	voľne	biela
Z000933	67	-	voľne	šedá

FASÁDNA PÁSKA STRONG

Maliarska a fasádna páska, odolná UV-žiareníu, špeciálne vyvinutá na profesionálne použitie. Ľahko odstrániteľná 7 dní po aplikácii bez zanechania lepidla. Na vytváranie rovných prechodov v omietke.



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7060MA	48	20	voľne	oranžová
B7061MA	50	25	voľne	oranžová
B7062MA	50	50	voľne	oranžová

OCHRANNÁ SAMOLEPIACA FÓLIA NA OKNÁ A DVERE LDPE

Špeciálna jednostranná LDPE ochranná fólia určená k ručnému zakrytiu plôch náchylných na znečistenie alebo poškodenie. Neobsahuje rozpúšťadlá ani chlór.



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	HRÚBKA (µM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B980FOL	500	-	75	voľne	modrá

TANIEROVÁ HMOŽDINKA S NYLÓNOVÝM TRŇOM LTX 10 WKRET-MET



10.34
10.35

Termoizolačný materiál: Polystyrén EPS, XPS

Podklad: (A) - betón, (B) - kameň, plná tehla, (D) - betónové tvárnice s ľahčenou kameninou, (E) - autoklávované pórobetóny

Materiál: hmoždinka - polypropylén PP

Trň - polyamid zosilnený skleným vláknom

Dĺžka: 70 - 260 mm

ETA-08/0172

OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0100	LTX-10 x 70	70	200 ks
Z0101	LTX-10 x 90	90	200 ks
Z0103	LTX-10 x 120	120	200 ks
Z0104	LTX-10 x 140	140	200 ks
Z0105	LTX-10 x 160	160	200 ks
Z0106	LTX-10 x 180	180	200 ks
Z0107	LTX-10 x 200	200	200 ks
Z0108	LTX-10 x 220	220	100 ks
Z0109	LTX-10 x 260	260	100 ks



TANIEROVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRŇOM LMX 10 WKRET-MET



10.34
10.35

Termoizolačný materiál: Polystyrén EPS, XPS

Podklad: (A) - betón, (B) - kameň, plná tehla, (D) - betónové tvárnice s ľahčenou kameninou, (E) - autoklávované pórobetóny

Materiál: hmoždinka - polypropylén PP

Trň - oceľ

Dĺžka: 70 - 260 mm

ETA-08/0172

OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0110	LMX-10 x 70	70	200 ks
Z0111	LMX-10 x 90	90	200 ks
Z0151	LMX-10 x 120	120	200 ks
Z0152	LMX-10 x 140	140	200 ks
Z0153	LMX-10 x 160	160	200 ks
Z0154	LMX-10 x 180	180	200 ks
Z0155	LMX-10 x 200	200	200 ks
Z0156	LMX-10 x 220	220	100 ks
Z0157	LMX-10 x 260	260	100 ks



TANIEROVÁ HMOŽDINKA S NYLÓNOVÝM TRŇOM LFN 10 WKRET-MET



10.33
10.36

Termoizolačný materiál: Polystyrén EPS, XPS

Podklad: (B) - kameň, plná tehla, (C) - dutinové tehly, (D) - betónové tvárnice s ľahčeným kamenivom, (E) - autoklávované pórobetóny

Materiál: hmoždinka - polypropylén PP

Trň - polyamid zosilnený skleným vláknom

Dĺžka: 140 - 300 mm

ETA-06/010

OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0080	LFN-10 x 140	140	200 ks
Z0081	LFN-10 x 160	160	200 ks
Z0082	LFN-10 x 180	180	200 ks
Z0083	LFN-10 x 200	200	200 ks
Z0084	LFN-10 x 220	220	100 ks
Z0085	LFN-10 x 260	260	100 ks
Z0086	LFN-10 x 300	300	100 ks



TANIEROVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRŇOM LFM 10 WKRET-MET



10.33
10.36

Termoizolačný materiál: Polystyrén EPS, XPS, minerálna vata

Podklad: (B) - kameň, plná tehla, (C) - dutinové tehly, (D) - betónové tvárnice s ľahčeným kamenivom, (E) - autoklávované pórobetóny

Materiál: hmoždinka - polypropylén PP

Trň - oceľ

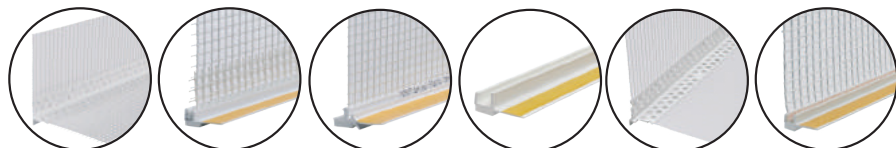
Dĺžka: 140 - 300 mm

ETA-06/0105

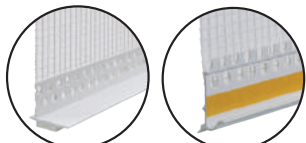
OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0088	LFM-10 x 140	140	200 ks
Z0089	LFM-10 x 160	160	200 ks
Z0090	LFM-10 x 180	180	200 ks
Z0091	LFM-10 x 200	200	200 ks
Z0092	LFM-10 x 220	220	100 ks
Z0093	LFM-10 x 260	260	100 ks
Z0094	LFM-10 x 300	300	100 ks



OKENNÝ PROFIL NA ZATEPLOVACIE SYSTÉMY ODKvapnica LO S TKANINOU



Okenný profil LT plast Okenný profil EKO Okenný profil Catnic Okenný profil bez tkaniny Okenný profil VLT Okenný profil s tkaninou



Okenný parapetný profil LPE Odkvapnica LO s tkaninou



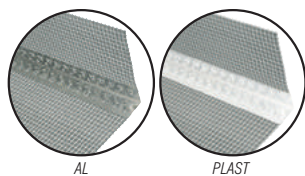
Okenný profil je určený na vytvorenie pevného, ale dilatujúceho spoja pri napájaní vonkajšieho kontaktného zatepľovacieho systému na rám okennej výplne. Výhodou profilu je dvojitá armovacia vrstva v mieste maximálneho namáhania.

PVC odkvapnica odolná alkalickému prostrediu so skloláknitou tkaninou. Používa sa na zabezpečenie pevného spojenia základacieho profilu s tepelným izolantom v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Zamedzuje tak vzniku trhlín v mieste napojenia omietky na základacie profily.

OBJ. ČÍSLO	TYP	DĹŽKA	POČET KS V BALENÍ
Z3000	LT plast PVC 100 x 100 mm	2 m	50 ks
Z2999	LT plast PVC 100 x 100 mm	2,5 m	50 ks
Z3003	VLT - 2H plast PCV	2 m	20 ks
Z3001	VLT - 2H plast PCV	2,5 m	20 ks
Z3002	parapetný LPE plast PVC	2 m	100 ks
Z3090	s tkaninou 6 x 100 mm	2,4 m	20 ks
Z3091	s tkaninou 9 x 100 mm	2,4 m	20 ks
Z3089	bez tkaniny 6 x 100 mm	2,4 m	60 ks
Z3092	bez tkaniny 9 x 100 mm	2,4 m	30 ks
Z3080	pre zatepl. CATNIC lamela	2,4 m	60 ks
Z3072	pre zatepl. systémy EKO 2,4m	2,4 m	50 ks

OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ
Z4000	2,5	50 ks

KOMBI LIŠTA ROHOVÁ (AL) S TKANINOU KOMBI LIŠTA ROHOVÁ (PLAST) S TKANINOU



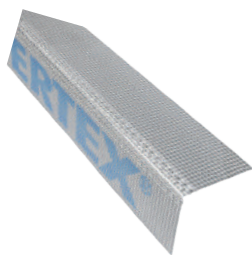
AL PLAST



Hliníkové alebo plastové kaširované lišty do zatepľovacích systémov. Rohový profil obsahuje sklotextilnú mriežku na vystuženie rohov zatepľovacích systémov. Kvalitná sklotextilná mriežka zaisťuje jednoduché napojenie na armovanie fasády.

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA X ŠÍRKA	DĹŽKA	POČET KS V BALENÍ
Z00071	AL	10 x 10	2	100 ks
Z00072	AL	10 x 10	2,5	50 ks
Z00075	PLAST	10 x 10	2	100 ks
Z00076	PLAST	10 x 10	2,5	50 ks

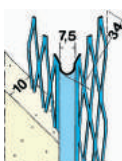
KOMBI LIŠTA ROHOVÁ (AL) S TKANINOU VERTEX KOMBI LIŠTA ROHOVÁ (PLAST) S TKANINOU VERTEX



Hliníkové alebo plastové kaširované lišty do zatepľovacích systémov. Rohový profil obsahuje sklotextilnú mriežku na vystuženie rohov zatepľovacích systémov. Kvalitná sklotextilná mriežka zaisťuje jednoduché napojenie na armovanie fasády.

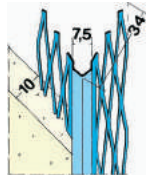
OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA X ŠÍRKA	DĹŽKA	POČET KS V BALENÍ
Z00079	AL	10 x 10	2	100 ks
Z000791	AL	10 x 10	2,5	50 ks
Z00078	PLAST	10 x 10	2	100 ks
Z000781	PLAST	10 x 10	2,5	50 ks

ROH GULATÝ 10 MM 1005



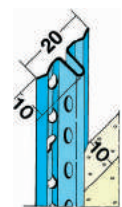
OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7014	3,0 m x 10 mm - 1005	25 ks

ROH OSTRÝ 10 MM 10077

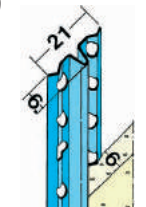


OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7010	2,50 m x 10 mm - 10077	25 ks
Z7011	2,75 m x 10 mm - 10077	25 ks
Z7012	3,00 m x 10 mm - 10077	25 ks

RÝCHLOMIETNIK 10 MM 1105

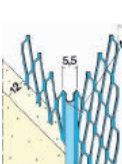


OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7019	2,5 m x 10 mm - 1105	50 ks
Z7020	2,6 m x 10 mm - 1105	50 ks
Z7021	3,0 m x 10 mm - 1105	50 ks

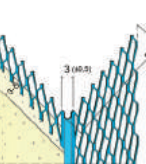


OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7016	2,5 m x 6 mm - 1106"Z"	50 ks
Z7017	2,6 m x 6 mm - 1106"Z"	50 ks
Z7018	3,0 m x 6 mm - 1106"Z"	50 ks

ROH ZAObLENÝ 12 MM 1038 Z



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7026	2,6 m x 12 mm - 1038"Z"	25 ks



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA X ŠÍRKA - TYP	POČET KS V BALENÍ
Z7022	2,5 m x 3 mm - MMG 25	50 ks
Z7023	3,0 m x 3 mm - MMG 25	50 ks



PROGRAM SADROKARTÓN

FINISH TMEL NA SADROKARTÓNY



Prémiový produkt s nízkym obsahom hrubých častíc na vytváranie finálnych vrstiev pri tmelení sadrokartónových dosiek. Tmel je vo forme pasty, po vyschnutí sa ľahko brúsi. Plne pretierateľný, určený najmä na finálne tmelenie SDK dosiek, vzhľadom k svojim skvelým vlastnostiam, vysokej plasticite a vysokej prídržnosti sa používa nielen v oblasti sadrokartónov, ale aj na vyrovnávanie na stenách, na opravy starých a popraskaných omietok s vlásočnicovými trhlinami, na opravy betónových povrchov stien, vysoká príľnavosť na drevo a tehlové murivá. V menej náročných objektoch môže nahradzovať svojou belosťou základný maliarsky náter. Používa sa v prípade požiadavky na vyššiu kvalitu povrchu tmeľených plôch bez tvorby vzduchových bublín.

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Po vyschnutí ľahko a jednoducho brúsiteľný
- Tmel na finálne vrstvy
- Označenie podľa EN 13963 - 2A - Dokončovací tmel
- Ľahko sa nanáša, skvelá prídržnosť, jemné častice

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
000405RL	vedro	5 kg	96 ks	biela
000406RL	vedro	14 kg	36 ks	biela

SADROKARTONÁRSKA STIERKA



Vysoko kvalitný viacúčelový brúsiteľný tmel na sadrokartóny, vrátane pórobetónových tvárnic ako YTONG, HEBEL, hrubo vyrovnaných stierkovými lepidlami, jadrovými omietkami a pod. Tmelenie škár sadrokartónových dosiek na natiiahnutie základnej vrstvy a natiiahnutie finálnej vrstvy. Možno použiť i ako bandážovaciu vrstvu. Vhodný na vyrovnávanie nerovných omietkových podkladov ako finálna povrchová vrstva. Vysoko odolný voči vzniku trhlín. Označenie podľa EN 13963 – 2A – Dokončovací tmel.

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Po vyschnutí ľahko a jednoducho brúsiteľná
- Pretierateľná akrylátovými a latexovými nátermi
- Vysoká príľnavosť k sadrokartónu, omietkam, drevu, betónu, tehlovému murivu a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00407RL	téglik	1,5 kg	270 ks	biela
00405RL	vedro	5 kg	96 ks	biela
00406RL	vedro	18 kg	36 ks	biela

UNIVERZÁLNY BRÚSITEĽNÝ TMEL



Vysoko kvalitný viacúčelový brúsiteľný tmel na opravy omietok, muriva a betónu, vrátane pórobetónových tvárnic ako YTONG, HEBEL, škár sadrokartónových konštrukcií a pod. Tmelenie škár sadrokartónových dosiek v celom procese všetkých troch operácií (1. Bandážovanie, 2. Natiiahnutie základnej vrstvy, 3. Natiiahnutie finálnej vrstvy). Vhodný na vyrovnávanie nerovných omietkových podkladov pred finálnou povrchovou vrstvou. Ľahko brúsiteľný. Vysoká odolnosť voči vzniku trhlín. Predĺžená doba tuhnutia. Označenie podľa EN 13963 – 3A.

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Po vytvrdnutí ľahko a jednoducho brúsiteľný
- Pretierateľný akrylátovými a latexovými nátermi
- Na okamžité použitie

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00402RL	téglik	1,5 kg	270 ks	biela
00403RL	vedro	5 kg	96 ks	biela
00404RL	vedro	18 kg	36 ks	biela

BEZPÁSKOVÝ TMEL NA SADROKARTÓNY SUPER FLOT



07.39d

Pripravená, suchá, škárovacia hmota na báze sadry, vystužená vláknom, ktoré prináša efekt mikrostuženia, zvyšujúci odolnosť spoja. Predchádza tvorbe trhlin. Spájanie sadrokartónových a sadrovláknitých dosiek bez použitia bandáže alebo mriežky, vyrovnávanie nerovností v omietke, sadrokartónových konštrukciách a iných. Zušľachtený tmel, ktorý je vhodný na základné i finálne tmelenie škár v sadrokartónových doskách s jemnou konzistenciou, s pohodlným a rýchlym tmelením. Orientačná spotreba na tmelenie dosiek 0,3 kg/m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00413GY	vrece	25 kg	42 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Vystužená vláknom, rýchlotuhnúca
- Po nanosení tvrdne rovnomerne
- Nevytvára zmršťovacie trhliny
- Optimálne dlhý otvorený čas na spracovanie
- Výdatný, ľahký pre spracovanie
- Veľmi ľahko sa nanáša a brúsi
- Vysoká odolnosť voči vzniku trhlin
- Tmel triedy 4B (bezpáskový škárovací tmel) podľa STN EN 13 963



SADROVÉ LEPIDLO NA SDK DOSKY



09.92

Sadrové lepidlo na upevnenie sadrokartónových dosiek na podklady ako keramická tehla, pórboťonové tvárnice a betón. Lepenie úplne nahrádza oceľové rošty alebo pracovnú montáž drevených vyrovnávacích roštov prevádzaných na nerovných podkladoch. Za doskami je možné zachovať rozvody elektrických káblov a odvetranie stien. Orientačná spotreba 3 – 5 kg/m² podľa prevedenia terčov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00430GY	vrece	20 kg	54 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Vytvára pevný spoj
- Vysoká prídržnosť
- Profi kvalita
- Rýchla a jednoduchá aplikácia



ŠLAHANÝ SADROVÝ BRÚSITELNÝ TMEL (QUALY FILL)



07.38

Na vyplňovanie malých i veľkých prasklín v murive, betóne, v omietkach a pod., možné tiež škárovanie sadrokartónových konštrukcií s požiadavkou na brúsiteľnosť. Ultraľahké, vopred namiešané plnivo na rýchle a jednoduché vykonanie opráv. Tmel je šľahaný, ľahčený s nízkou hmotnosťou, vyznačuje sa minimálnym prepadom pri vyzrievaní. Ideálny na drobné opravy poškodených povrchov. Nemení objem, neprepadáva sa. Spotreba podľa členitosti prasklín.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
00302BD	téglik	250 ml	12 ks	biela
00312BD	téglik	500 ml	12 ks	biela
00322BD	vedro	5 l	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Po vytvrdnutí ľahko a jednoducho brúsiteľný
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými nátermi
- Vysoká príľnavosť k sadrokartónu, omietkam, k drevu, betónu, tehlovému murivu a pod.





AKRYLOVÝ TMEL NA SADROKARTÓNY



03.12

Plasticko-elastický tmel s výbornou príľnavosťou najmä k sadrokartónu, ale tiež k poréznym a neporéznym materiálom, lakovanému drevu a pod. Na spoje medzi drevenými, kovovými konštrukciami alebo PVC rámmi a murivom alebo sadrokartónom. Vďaka svojej vysokej kvalite sa môže použiť i na vonkajšie aplikácie - kolmé škáry medzi rámmi okien, zárubňami dverí, vonkajšieho muriva a opravy trhlín v omietkach. Ideálny materiál na vytmelovanie vnútorných rohov spojov SDK dosiek. Podľa potreby a rozmeru škár je možné kombinovať s použitím Vyplňovacích povrazcov. Orientačná spotreba 12,9 m na škáru 4 x 6 mm.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20102BD	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Trvalo pružný, odolný voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu
- Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály ako sadrokartón, betón, murivo, lakované drevo, sklo, glazované povrchy, hliník, oceľ, antikoročná oceľ, väčšina PVC a ich vzájomné kombinácie
- Po vytvrdnutí pretierateľný



BRÚSITEĽNÝ TMEL NA SADROKARTÓNY



07.37

Na stierkovanie škár a otvorov po skrutkách v sadrokartónových konštrukciách, na vyplňovanie a vyrovnávanie trhlín a prasklín v omietke, murive, betóne, dreve a sádre. Tmel je veľmi ľahký, ľahko aplikovateľný a po vytvrdnutí jednoducho brúsiteľný a pretierateľný. Neobsahuje rozpúšťadlá, s vysokou príľnavosťou k sadrokartónu, murivu, omietkam, k drevu a betónu. Ideálny pomocník na lokálne opravy hrán poškodených rohov s požiadavkou na brúsiteľnosť.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
00410RL	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Veľmi ľahký, rýchloschnúci
- Po vytvrdnutí ľahko a jednoducho brúsiteľný
- Pretierateľný akrylátovými a latexovými nátermi
- Vysoká príľnavosť k sadrokartónu, omietkam, tehlovému murivu, k drevu, betónu, a pod.

SKLENÁ BANDÁŽ NA SADROKARTÓNY



08.70a



Výstužna páska so sklenenými vláknami určená určená na vystuženie pozdĺžnych a priečnych škár alebo na tmelenie vnútorných rohov SDK konštrukcií, kde spevňuje tmelený spoj a zabraňuje tvorbe prasklín. Zvyšuje pevnosť namáhaných plôch, ako sú oblasti otvorov pre okná, dvere a svietidlá. Vystužuje pozdĺžne škáry priečok jednoduchých a zdvojených konštrukcií, stropných podhľadov a opláštenie podkrovií. Výhodou je jej brúsiteľnosť a pretierateľnosť.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	GRAMÁŽ (G)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B840RL	50	35 VERTEX	25	24 ks	biela
B841RL	50	25	25	24 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite a rýchlo použiteľná
- Zvýšená pevnosť v ťahu
- Zvyšuje odolnosť SDK konštrukcie pri plochách so zvýšeným namáhaním

SAMOLEPIACA MRIEŽKA NA SADROKARTÓNY



08.70



Na vytváranie vnútorných a vonkajších rohových spojov a napojovacích škár sadrokartónových konštrukcií, kde spevňuje tmelený spoj a zabraňuje tvorbe prasklín. Zvyšuje pevnosť namáhaných plôch, ako sú oblasti otvorov pre okná, dvere a svietidlá. Vystužuje pozdĺžne škáry priečok, jednoduchých a zdvojených konštrukcií, stropných podhľadov a opláštenie podkrovií. Nosičom je sklolaminátová mriežka opatrená akrylátovým lepidlom.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B4510BD	48	20	72 ks	biela
B4511BD	48	45	48 ks	biela
B4512BD	48	90	24 ks	biela
B4513BD	48	153	24 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

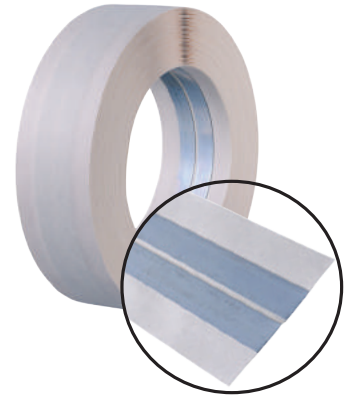
- Okamžite a rýchlo použiteľná
- Príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- Zvyšuje pevnosť namáhaných plôch a spojov

SDK ROHOVÁ PÁSKA S AL VÝSTUHOU



Služi na spevnenie hrán dverových ostení, priechodov alebo vonkajších rohov na chodbách a iných komunikačných priestorov, kde je nadmerný pohyb ľudí. Vytvára ideálne rovné hrany. Na osadenie a pretmelenie pásky je možné použiť Univerzálny brúsiteľný tmel.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B4442BD	50	30	voľne	-

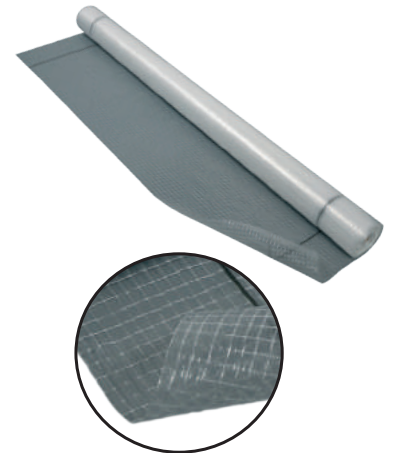


PAROTESNÁ ZÁBRANA N



Trojvrstvový materiál. Nosnou časťou je PE mriežka zaistujúca požadovanú pevnosť fólie, horná a spodná vrstva polyetylénovej fólie zaistuje hydroizolačnú schopnosť a parotesnosť. Fólia zabráňuje prenikaniu pár, ktoré sa vytvorili činnosťou v dome, do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie. Zabráňuje kondenzácii vody v izolačných vrstvách, kde chráni strešnú konštrukciu pred stratami tepla a netesnosťami, a tým zvyšuje účinnosť. Pri požiadavke na difúzne otvorené fólie a membrány použijete Paropriepustnú fóliu D alebo Kontaktnú membránu.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M²)	FARBA
B888FX	110 Klasik	1,5	50 / 75	transparentná
B8881FX	110	1,5	10 / 15	transparentná
B8882FX	110	1,5	20 / 30	transparentná
B881FOL	140 Standard	1,5	50 / 75	transparentná



SAMOLEPIACI PE PÁS POD SADROKARTONÁRSKE PROFILY



Na podlepenie UW (podlahy a stropy) a okrajových CW (bočnej steny) profilov.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	HRÚBKÁ (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B4449BD	25	3	30	42 ks	šedá
B4500BD	30	3	30	35 ks	šedá
B45001BD	45	3	30	23 ks	šedá
B4501BD	50	3	30	21 ks	šedá
B45011BD	65	3	30	16 ks	šedá
B4502BD	70	3	30	15 ks	šedá
B45020BD	90	3	30	11 ks	šedá
B4503BD	95	3	30	10 ks	šedá



BRÚSNA MRIEŽKA NA SADROKARTÓNY HLADÍTKO NA BRÚSNU MRIEŽKU

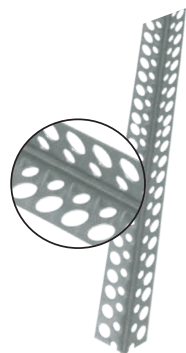


Hladítko na brúsnu mriežku slúži na uchytenie brúsnej mriežky. Výmenný mechanizmus umožňuje rýchlu a jednoduchú výmenu zanesenej brúsnej mriežky za novú.

OBJ. ČÍSLO	ZRNITOSŤ / TYP	DĹŽKA (MM)	ŠÍRKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
S071	80	280	93	10 ks
S072	100	280	93	10 ks
S073	120	280	93	10 ks
S074	180	280	93	10 ks
S06	plastový držiak	235	80	30 ks



S06



ROHOVÝ PROFIL AL



10.87

Na vytvorenie ideálne rovných hrán ostiení. Vystužuje hrany a zvyšuje odolnosť voči mechanickému poškodeniu.



OBJ. ČÍSLO	PREVEDENIE	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z00070	Rohový profil AL	2	200 ks	hliník
Z000700	Rohový profil AL	2,5	200 ks	hliník
Z000701	Rohový profil AL	3	200 ks	hliník

RÝCHLOMIETNIK Z PVC



10.89

Na vnútorné, presné omietkové plochy predovšetkým v hrúbke 4 – 10 mm. Vhodný na sadrové, vápenné alebo cementové omietky.

OBJ. ČÍSLO	TYP (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000707	4	3	50 ks	biela
Z000708	6	3	50 ks	biela
Z000709	8	3	50 ks	biela
Z0007091	10	3	50 ks	biela

ROHOVÝ PROFIL PVC OSTRÝ L



10.89

Ochranné rohové profily vyrobené z PVC materiálu sa používajú ako alternatíva ku kovovým, hliníkovým alebo nerezovým rohom. Vhodné na zapracovanie do suchej stavby alebo stavby z pórobetónu ako ochrana rohu proti jeho poškodeniu.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000703	2,5	50 ks	biela

LEMOVACÍ PROFIL



10.89

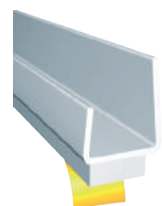
OBJ. ČÍSLO	TYP (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z0007092	9,5	2,5	50 ks	biela
Z0007093	9,5	3	50 ks	biela
Z0007094	12,5	2,5	50 ks	biela
Z0007095	12,5	3	50 ks	biela
Z0007096	15	2,5	50 ks	biela
Z0007097	15	3	50 ks	biela

ROHOVÝ PROFIL PVC ZAOKLENÝ LP



10.89

Ochranné rohové profily vyrobené z PVC materiálu sa používajú ako alternatíva ku kovovým, hliníkovým alebo nerezovým rohom. Vhodné na zapracovanie do suchej stavby alebo stavby z pórobetónu ako ochrana rohu proti jeho poškodeniu.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000702	2,5	50 ks	biela

LEMOVACÍ PROFIL S DILATAČNOU PÁSKOU



10.89

PVC lišta s dilatačnou páskou je určená k zakončeniu dosiek zo sadrokartónu alebo sadrovláknitých dosiek bez ďalšieho zapracovania. Zaisťuje adekvátnu ochranu a trvanlivosť hrán SDK dosky.

OBJ. ČÍSLO	TYP (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z0007098	12,5	2,5	50 ks	biela
Z0007099	12,5	3	50 ks	biela

KLENBOVÝ ROH PVC



10.89

PVC lišta je určená na ochranu hrán oblúkov rôznych polomerov. Vhodná na vystuženie oblúkových rohov, hrán a ostenia okien alebo dverí rôznych polomerov. Chráni rohy proti mechanickému poškodeniu, zabraňuje vzniku vlasových trhlin a umožňuje vytvorenie ideálnej hrany oblúku.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000704	2,5	50 ks	biela

OCHRANNÝ ROH OBLÝ



10.89

Lišta z PVC, vhodná na použitie v SDK systémoch. Ochranný roh je oblý montážny komponent na suchú stavbu, ktorý slúži k vytvoreniu dokonalého estetického zakončenia v rohovom napojení dvoch SDK dosiek. Výhodou je najmä rýchla inštalácia, trvanlivosť spoja, vyriešenie problému s praskaním a dodatočnými opravami.

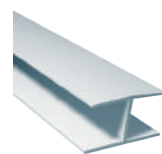
OBJ. ČÍSLO	TYP (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z00070992	12,5	2,5	30 ks	biela
Z00070993	12,5	3	30 ks	biela

KLENBOVÝ ROH PVC EKO



10.89

PVC lišta je určená na ochranu hrán oblúkov rôznych polomerov. Vhodná na vystuženie oblúkových rohov, hrán a ostenia okien alebo dverí rôznych polomerov. Chráni rohy proti mechanickému poškodeniu, zabraňuje vzniku vlasových trhlin a umožňuje vytvorenie ideálnej hrany oblúku.



OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z000706	2,5	50 ks	biela

SPOJOVACÍ PROFIL H



10.89

Spojovacia lišta na priečne a pozdĺžne spojenie panelov v SDK systémoch, rýchla a jednoduchá inštalácia. Spojovací profil umožňuje i kompletizáciu obkladových panelov vo verejných priestranstvách, vo výťahoch, sociálnych zariadeniach, kúpeľoch a pod.

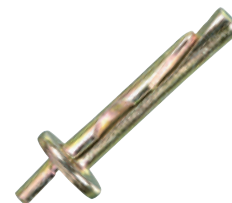
OBJ. ČÍSLO	TYP (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
Z00070994	12,5	2	50 ks	biela
Z00070995	12,5	2,5	50 ks	biela
Z00070996	12,5	3	50 ks	biela

NATĽKACIA KOTVA DAK



Na rýchle a ľahké upevňovanie relatívne ľahkých, ale rozmerných predmetov, ako sú napr. reklamné pútače – cedule alebo rôzne vývesky či konzoly. Natĺkacia kotva sa prestrčí upevňovaným predmetom a naklepne do predvrtanej diery. Úderom kladiva dôjde k rozopreniu vonkajšieho pláštka kotvy.

OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
74063RL	6-5 / 35	6	35	200 ks



HMOŽDINA DRIVA



Zinkohliniková hmoždina do sadrokartónu. Samozávrtná hlava hmoždiny umožňuje upevnenie v jednom pracovnom úkone bez predvrtania, čím šetrí čas. Materiál: ZnAl

OBJ. ČÍSLO	TYP	ROZMER (MM X MM)	POČET KS V KARTÓNE
83141BD	Hmoždinka DRIVA s vrutom	14 x 32	100 ks
83143BD	Hmoždinka DRIVA s vrutom	14 x 28	100 ks
83140BD	Hmoždinka DRIVA bez vrutu	14 x 32	100 ks
83142BD	Hmoždinka DRIVA bez vrutu	14 x 28	100 ks



KOTVA ROZKLADACIA (PRUŽINOVÁ)



Kotva rozkladacia

Dvojranná, pružinová, rozkladacia príchytka s maticou M4, na lokálne zosilňovanie stien s možnosťou jednostranného montážneho prístupu.

Typ podkladu: dutá tehla, dutinové stropné panely, sadrokartón, dosky a tabule, vápennopieskový dutinový blok

Materiál kotvy: oceľ, zinok biely

OBJ. ČÍSLO	TYP	ROZMER (MM X MM)	POČET KS V KARTÓNE
83110BD	s vrutom	4 x 50	50 ks / box



Obj. č. 83110BD

Kotva rozkladacia s uzavretým hákom

Dvojranná, pružinová, rozkladacia príchytka s okom pre ľahké zavesenie drobných dekoračných prvkov (kvetináče, látkové boxové šatníky a i.). Použitie do stien na zavesenie drôteného programu v kuchyniach, kúpeľniach, dielňach a pod.

Typ podkladu: dutá tehla, dutinové stropné panely, sadrokartón, dosky a tabule, vápennopieskový dutinový blok

Materiál kotvy: oceľ, zinok biely

OBJ. ČÍSLO	TYP	ROZMER (MM X MM)	POČET KS V KARTÓNE
83111BD	s uzavretým hákom	4 x 75	50 ks / box



Obj. č. 83111BD

Kotva rozkladacia so stropným hákom

Dvojranná, pružinová, rozkladacia príchytka so stropným hákom na ľahké zavesenie drobných dekoračných prvkov (kvetináče, látkové boxové šatníky a i.). Použitie do stien na zavesenie drôteného programu v kuchyniach, kúpeľniach, dielňach a pod.

Typ podkladu: dutá tehla, dutinové stropné panely, sadrokartón, dosky a tabule, vápennopieskový dutinový blok

Materiál kotvy: oceľ, zinok biely

OBJ. ČÍSLO	TYP	ROZMER (MM X MM)	POČET KS V KARTÓNE
83112BD	so stropným hákom	4 x 75	50 ks / box



Obj. č. 83112BD



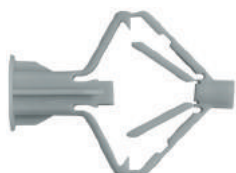
NATĽKACIA HMOŽDINKA



09.90

Rýchla a jednoduchá montáž a ukotvenie čohokoľvek do všetkých bežných stavebných materiálov.

OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
8094BD	5 x 40 (nylon-gal. kl.)	5	40	200 ks
8095BD	6 x 35 (nylon-gal. kl.)	6	35	100 ks
8096BD	6 x 40 (nylon-gal. kl.)	6	40	100 ks
8097BD	6 x 45 (nylon-gal. kl.)	6	45	100 ks
80971BD	6 x 50 (nylon-gal. kl.)	6	50	100 ks
8099BD	6 x 60 (nylon-gal. kl.)	6	60	100 ks
8101BD	6 x 80 (nylon-gal. kl.)	6	80	100 ks
8102BD	8 x 45 (nylon-gal. kl.)	8	45	100 ks
8103BD	8 x 60 (nylon-gal. kl.)	8	60	100 ks
81041BD	8 x 80 (nylon-gal. kl.)	8	80	50 ks
8105BD	8 x 100 (nylon-gal. kl.)	8	100	50 ks
8106BD	8 x 120 (nylon-gal. kl.)	8	120	50 ks

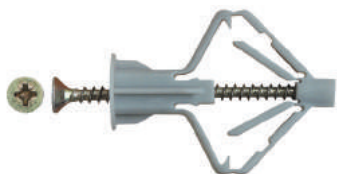


HMOŽDINKA MOTÝLIK BEZ VRUTU / S VRUTOM



09.93

Pripevnenie ľahkých prvkov do podkladu zo sádkokartónu a dutých tehál.



OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
83101BD	GKW hmoždinka s vrutom	10	50	100
83100BD	GKK hmoždinka bez vrutu	10	50	200

HMOŽDINKA RÁMOVÁ ZÁPUSTNÁ



09.93



OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0530	Hmoždinka rámová zápuštná	10	80	50
Z0531	Hmoždinka rámová zápuštná	10	100	50
Z0532	Hmoždinka rámová zápuštná	10	120	50
Z0533	Hmoždinka rámová zápuštná	10	140	50
Z0534	Hmoždinka rámová zápuštná	10	160	50
Z0535	Hmoždinka rámová zápuštná	10	180	50
Z0536	Hmoždinka rámová zápuštná	10	200	25
Z0537	Hmoždinka rámová zápuštná	10	230	25
Z0538	Hmoždinka rámová zápuštná	10	260	25
Z0539	Hmoždinka rámová zápuštná	10	300	25

HMOŽDINKA RÁMOVÁ ŠESTHRANNÁ



09.93

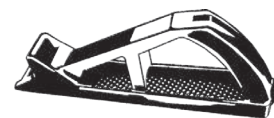


OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER (MM)	DĹŽKA (MM)	POČET KS V BALENÍ
Z0540	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	80	50
Z0541	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	100	50
Z0542	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	120	50
Z0543	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	140	50
Z0544	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	160	50
Z0545	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	180	25
Z0546	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	200	25
Z0547	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	230	25
Z0548	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	260	25
Z0549	Hmoždinka rámová šesťhranná	10	300	25

DLHÝ PLASTOVÝ HOBLÍK NA SADROKARTÓN

Plastový hoblík určený na začistenie alebo úpravu hrán sadrokartónových dosiek. Vhodný tiež na plast, mäkké kovy a drevo. Možnosť práce oboma rukami.

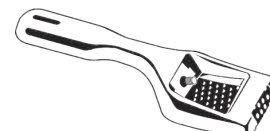
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1511	Dlhý plastový hoblík na sadrokartón	40	250



ŠKRABKA NA SADROKARTÓN

Plastová škrabka určená na začistenie alebo úpravu hrán sadrokartónových dosiek. Vhodná tiež na plast, mäkké kovy a drevo. Možnosť práce jednou rukou.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1512	Škrabka na sadrokartón	40	60



RAŠPĽA NA SADROKARTÓN

Plastová rašpľa na začistenie alebo úpravu hrán sadrokartónových dosiek. Vhodná tiež na plast, mäkké kovy a drevo. Ideálna na úpravu prestupov pri montáži elektroinštalácií alebo obých hrán sadrokartónových dosiek.

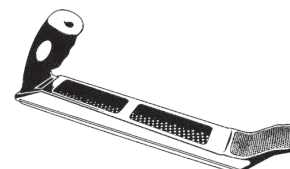
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1513	Rašpľa na sadrokartón	16	250



KOVOVÝ HOBLÍK NA SADROKARTÓN

Kovový hoblík s pohodlnou plastovou rukoväťou na začistenie alebo úpravu hrán sadrokartónových dosiek. Vhodný tiež na plast, mäkké kovy a drevo. Možnosť práce oboma rukami.

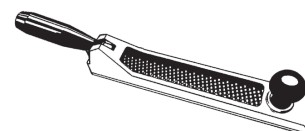
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1514	Kovový hoblík na sadrokartón	40	250



KOVOVÝ HOBLÍK NA SADROKARTÓN S NASTAVITEĽNOU RUKOVÄŤOU

Kovový hoblík určený na začistenie alebo úpravu hrán sadrokartónových dosiek. Vhodný tiež na plast, mäkké kovy a drevo. Možnosť práce oboma rukami.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1515	Kovový hoblík na sadrokartón s nastaviteľnou rukoväťou	40	250



PÍLKA NA SADROKARTÓN

Určená na upravovanie sadrokartónových dosiek. Vhodná na vrezávanie otvorov do sadrokartónových dosiek pri montáži elektroinštalácií a pod. S tvarovanou rukoväťou, ktorá vytvára optimálne pohodlné rezanie.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (MM)
NA1516	Pílka na sadrokartón	25	250





Den Braven

PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





FARBY NÁTERY

INTERIÉROVÁ FARBA EXCLUSIVE



Na interiérové nátery hladkých i štukových omietok s požiadavkou exkluzívnej belosti. Maľovanie drevotriekových a sadrokartónových dosiek. Klasické nátery tehlového muriva, betónových panelov. Nátery štrukturálnych tapiet a tapiet zo sklenených vlákien. Farba je určená na nátery interiérov a používa sa prevažne bez tónovania (pre svoju vysokú belosť). Prekrývanie akrylových tmelov Den Braven za účelom dosiahnutia zhodného vzhľadu s okolitým maliarskym náterom. Vysoká krycia schopnosť a oteruvzdornosť. Veľkosť častíc umožňuje nanášať pomocou vysokotlakového striekacieho zariadenia typu AIRLESS.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T124EX	vedro	15 kg	40 ks	biela - belosť min. 92% BaSO ₄

CHARAKTERISTIKA

- Belosť 92% BaSO₄
- Perfektná krycia schopnosť
- Zvýšená oteruvzdornosť
- Exkluzívna belosť (titánová beloba)
- Možnosť nanášať striekaním

INTERIÉROVÁ FARBA AMBIENT



Na interiérové nátery hladkých i štukových omietok s požiadavkou vysokej belosti. Maľovanie drevotriekových a sadrokartónových dosiek (pri vhodnom pomere riedenia). Klasické nátery tehlovej steny, betónových panelov. Nátery štrukturálnych tapiet a tapiet zo sklenených vlákien. Prekrývanie akrylových tmelov Den Braven za účelom dosiahnutia zhodného vzhľadu s okolitým maliarskym náterom. Vysoké krytie a oteruvzdornosť. Odolná voči cigaretovému dymu – dlhodobo žiarivo biela – vhodná na nátery spoločenských miestností a salónov. Možnosť farbiť maliarskymi pastami. Veľkosť častíc umožňuje nanášanie pomocou vysokotlakového striekacieho zariadenia typu AIRLESS. Výdatnosť 6 – 10 m². Doba schnutia 2 hodiny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T121N	vedro	7,5 kg	68 ks	biela - belosť 88% BaSO ₄
T124N	vedro	15 kg +3 kg	32 ks	biela - belosť 88% BaSO ₄

CHARAKTERISTIKA

- Belosť minimálne 88% BaSO₄
- Vysoká krycia schopnosť
- Odolná voči oteru za sucha
- Možnosť nanášať striekaním

INTERIÉROVÁ FARBA AMBIENT NA SADROKARTÓNY



Na interiérové nátery sadrokartónových dosiek všetkých výrobcov. Nátery drevotriekových, drevovláknitých, cementopieskových a sadrokartónových dosiek. Klasické nátery vápno-cementových omietok, tehlových stien, betónových panelov. Prekrývanie akrylových tmelov Den Braven za účelom dosiahnutia zhodného vzhľadu s okolitým maliarskym náterom. Vysoké krytie a oteruvzdornosť. Odolná voči cigaretovému dymu – dlhodobo žiarivo biela – vhodná na nátery spoločenských miestností a salónov. Tónovateľná bežnými kolorovacími farbami. Možnosť farbiť maliarskymi pastami. Veľkosť častíc umožňuje nanášanie pomocou vysokotlakového striekacieho zariadenia typu AIRLESS. Výdatnosť 6 – 10 m². Doba schnutia 2 hodiny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T144N	vedro	15 kg +3 kg	32 ks	biela - belosť 88% BaSO ₄

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká krycia schopnosť
- Belosť 88% BaSO₄
- Veľmi vysoká príľnavosť na sadrokartón
- Odolná voči oteru za sucha
- Možnosť nanášať striekaním

MALIARSKY NÁTER



Na klasické interiérové nátery hladkých i štukových omietok. Nátery drevotrieskových, drevovláknitých a cementotrieskových dosiek. Klasické nátery vápennocementových omietok, tehlovej steny, betónových panelov. Prekrývanie akrylových tmelov Den Braven za účelom dosiahnutia zhodného vzhľadu s okolitým maliarskym náterom. Odolný voči cigaretovému dymu, vhodný na nátery spoločenských miestností. Výdatnosť 7 – 11 m². Doba schnutia 2 hodiny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T213N	vedro	7 kg	68 ks	biela - belosť 86% BaSO ₄
T216N	vedro	14 kg +1 kg	40 ks	biela - belosť 86% BaSO ₄
T215N	vedro	28 kg	21 ks	biela - belosť 86% BaSO ₄

CHARAKTERISTIKA

- Dobrá krycia schopnosť
- Rýchloschnúci
- Odolný proti oteru
- Belosť 86% BaSO₄



MALIARSKÉ VÁPNO



Na nátery vonkajších i vnútorných plôch. Vhodný na použitie do miest, kde sú zvýšené požiadavky na hygienu a čistotu. Vďaka svojej prírodnej báze je vhodný i na nátery historických objektov. Výdatnosť 4 m². Doba schnutia 1 – 2 hodiny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T150	vedro	11 kg	44 ks	biela - belosť 89% BaSO ₄

CHARAKTERISTIKA

- Prírodný materiál
- Belosť 89% BaSO₄
- Rýchloschnúci
- Vysoko priedušný





MALIARSKA AKRYLÁTOVÁ PENETRÁCIA



Na zjednotenie savosti rôznych podkladov pod fasádne a maliarske interiérové náterové hmoty, penetračné nátery cementovápenných a brizolitových omietok a betónových panelov. Penetračné nátery sadrokartónových, drevotrieskových a cementotrieskových dosiek. Možné použiť i ako finálny impregnačný náter fasádnych omietok, betónov, strešných krytín zo škridlí alebo eternitu, penetračného náteru pod akrylátové tmely vrátane tmelov S-T1. Výdatnosť > 40 m²/l pri riedení 1:15. Zvyšuje prídržnosť maliarskych interiérových náterov a zabraňuje odlupovaniu vrstiev náterových hmôt.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T05	ffaša	1 liter	12 ks / 432 ks	mliečne biela
T06	kanister	5 litrov	96 ks	mliečne biela

CHARAKTERISTIKA

- Po vytvrdnutí mierne pružná, slabo lepivá, súvisle hladká
- Spevňuje podklad
- Zvyšuje prídržnosť náterov
- Znižuje spotrebu náterov
- Zabraňuje vzniku škvŕn



MALIARSKY TMEL WET ON WET



Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvale pevný, plasticko-elastický spoj. Špeciálne vyvinutý na okamžité pretieranie farbou. Univerzálny tmel vysokej kvality. Pretierateľný už krátko po aplikácii. Vďaka UCA® technológii je minimalizovaný výskyt prasklín nanesej farby a nedochádza k jej vyblednutiu. Vhodný na interiérové práce, tmelenie prasklín muriva a škár, napr. rámy okien, dverí, okenné parapety, otvory po skrutkách, škár medzi schodiskom a murivom. Vhodný na kovy - nespôsobuje ich koróziu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
20102WET	kartuša	310 ml	12 ks	biela

CHARAKTERISTIKA

- Krátko po aplikácii pretierateľný
- Zostáva pružný
- Minimálny výskyt prasklín

ŠLAHANÝ SADROVÝ BRÚSITEĽNÝ TMEL (QUALY FILL)



Vypĺňovanie malých i veľkých prasklín v murive, betóne, v omietkach a pod., možné tiež škárovanie sadrokartónových konštrukcií s požiadavkou na brúsiteľnosť. Ultraľahké, vopred namiešané plnivo na rýchle a jednoduché vykonanie opráv. Tmel je šľahaný, ľahčený s nízkou hmotnosťou, vyznačuje sa minimálnym prepadom pri vyzrievaní. Ideálny na drobné opravy poškodených povrchov. Nemení objem, neprepadáva sa. Spotreba podľa členitosti prasklín.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
00302BD	téglik	250 ml	12 ks	biela
00312BD	téglik	500 ml	12 ks	biela
00322BD	vedro	5 l	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Po vytvrdnutí ľahko a jednoducho brúsiteľný
- Pretierateľný akrylátovými a disperznými nátermi
- Vysoká príľnavosť k sadrokartónu, omietkam, k drevu, betónu, tehlovému murivu, a pod.



PODLAHOVÝ EPOXY NÁTER



20.15

Vysoko odolný dvojzložkový epoxidový náter na betónové konštrukcie. Na povrchu vytvára oteruvzdornú, mechanicky odolnú a ľahko umývateľnú vrstvu. Použiteľný na nátery poréznych materiálov v interiéroch i exteriéroch budov - sklady, garáže, dielne, servisy a opravovne, mokré prevádzky - práčovne, umývárne, sprchy, vlhké priestory - kuchyne, kúpele, pivnice a i. Štandardne dodávaná farba je RAL 7035. Vzorkovník obsahuje najčastejšie individuálne objednávané farby. Objednať je možné akúkoľvek farbu podľa RAL, uvedenú vo vzorkovníku, v minimálnej výrobnéj dávke 108 kg/farba.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T6000	plechovka	5 kg + 1 kg	72 ks	svetlo šedá, RAL 7035

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká mechanická odolnosť voči oteru
- Odoláva ropným produktom a chemickým látkam
- Rýchlo tuhúci, bezprašný
- Dlhá životnosť
- Ľahká čistiteľnosť a umývateľnosť



PENETRAČNÝ EPOXY NÁTER



20.14

Dvojzložkový penetračný epoxidový náter je určený na bezprašné úpravy nasiakavých, poréznych podkladov ako betón, murivo, omietky, sadrokartón pred vykonávaním krycej vrstvy podlahového epoxy náteru. Vhodný do výrobných hál, montážnych dielní, strojovní, na manipulačné rampy, do skladov, garáží, kotolní, výmenníkov, servisov a opravovní. Ďalej sa používa ako penetračný náter na prípravu podkladov pred položením kamenných a mramorových kobercov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T6001	plechovka	4 kg + 0,4 kg	84 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Zjednocuje kvalitu povrchu, zaisťuje jeho spevnenie
- Zvyšuje mechanické vlastnosti - pevnosť a oteruvzdornosť
- Zvyšuje chemickú odolnosť a odolnosť voči vode
- Vytvára bezprašnú povrchovú úpravu
- Predlžuje životnosť následných náterov
- Obsahuje reaktívne prísady



PODLAHOVÝ NÁTER RÝCHLOSCHNÚCI



07.74

Výrobok je vodou riediteľný akrylátový náter, určený na nátery ľahko zaťažovaných betónových podláh a pohľadových betónových plôch v exteriéroch a interiéroch. Účinná ochrana betónov proti ich karbonizácii vzdušným CO₂ a proti prenikaniu zrážkovej vody. Používa sa na finálnu úpravu ľahko zaťažených betónových podláh, pivnic, garáží a domácich dielní. Vo vonkajšom prostredí na povrchovú úpravu pohľadových betónov, napr. plotov, a iné. Spotreba 0,33 – 0,5 kg/m². Nedoporučuje sa na veľmi hladké povrchy bez predchádzajúceho zdrsnenia.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS NA PALETTE	FARBA
T7000	vedro	4 kg	96 ks	šedá, RAL 7040

CHARAKTERISTIKA

- Farebne zjednocuje podklad
- Vodou riediteľný
- Vysoká krycia schopnosť
- Paropriepustný
- Hydrofóbny
- Rýchloschnúci





Den Braven

color

VNÚTORNÁ TÓNOVANÁ FARBA



VNÚTORNÁ TÓNOVANÁ FARBA



Vnútorne tónované farby sú vo viac ako dvadsiatich odtieňoch, ktoré možno medzi sebou kombinovať až na 64 rôznych odtieňoch. Jednotlivé odtiene sú vzájomne miešateľné - odporúčané kombinácie nájdete v našom vzorkovníku. Náter sa vyznačuje veľkou krycou schopnosťou už po prvom nátere. Vhodná na aplikáciu na vyzreté omietky, sadrokartón, pohľadové betóny a pod.

POUŽITIE

- Na vnútorné použitie
- Jednoduchá aplikácia valčekom
- Maľovať možno všetkými smermi
- Vhodná na vyzreté omietky
- Sadrokartónové, betónové, vytapetované a drevotrieskové povrchy

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká výdatnosť až 50 m² z jedného balenia 4 kg
- Veľký výber farebných odtieňov, viac ako 20 farieb, ktoré možno medzi sebou kombinovať podľa vzorkovníka farieb až na 64 rôznych odtieňov
- Oteruvzdorná
- Vysoká krycia schopnosť v jednom nátere
- Stálofarebná
- Paropriepustná - náter neuzatvára podklad
- Okamžitá aplikácia

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	FARBA
T300	vedro	4 kg	biela
T301	vedro	4 kg	krémová
T302	vedro	4 kg	vanilka
T303	vedro	4 kg	biela čokoláda
T304	vedro	4 kg	caffe latte
T305	vedro	4 kg	slnečnica
T306	vedro	4 kg	pomaranč
T307	vedro	4 kg	marhuľa
T308	vedro	4 kg	mandarínka
T309	vedro	4 kg	azúrová
T310	vedro	4 kg	levandulová
T311	vedro	4 kg	svetlo šedá
T312	vedro	4 kg	grafitovo šedá
T313	vedro	4 kg	nugátová
T314	vedro	4 kg	korálovo červená
T315	vedro	4 kg	bordeaux
T316	vedro	4 kg	terracotta
T317	vedro	4 kg	lososová
T318	vedro	4 kg	ružová
T319	vedro	4 kg	horská lúka
T320	vedro	4 kg	aloe vera
T321	vedro	4 kg	cherry
T322	vedro	4 kg	pistácia

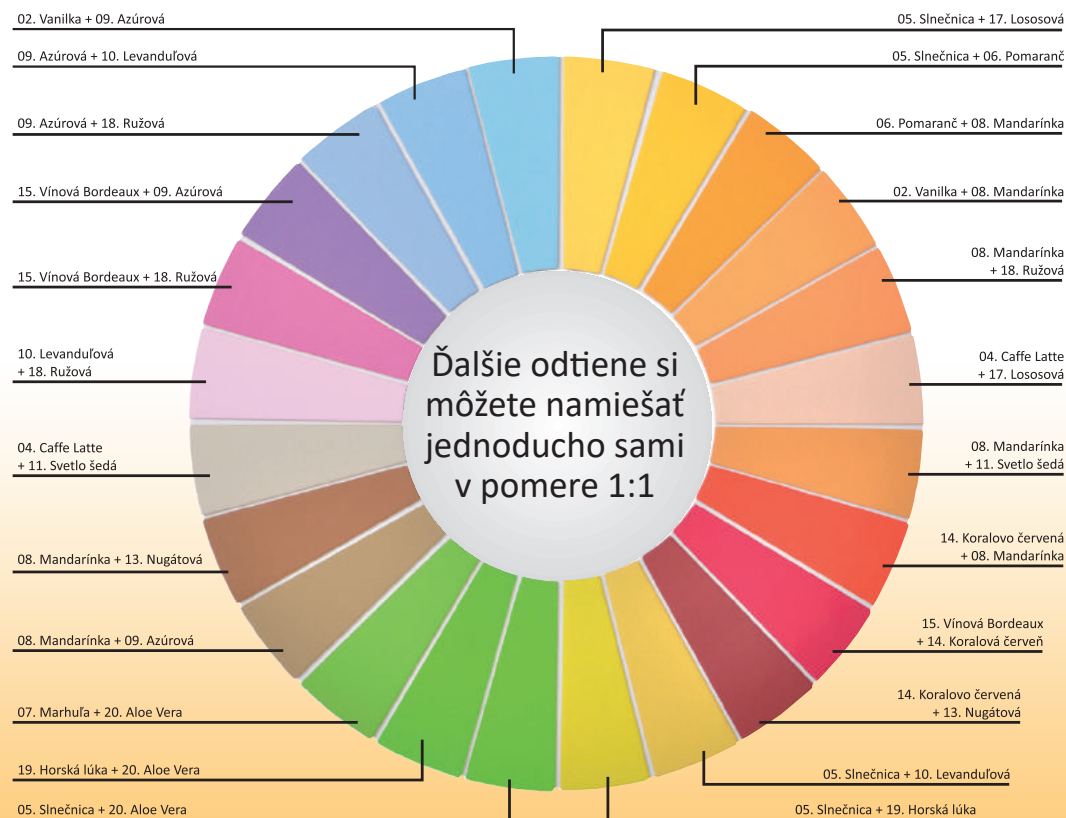
color



VNÚTORNÁ TÓNOVANÁ FARBA

• Výborná krycia schopnosť • stálofarebnosť • oteruvzdornosť • paropriepustnosť • vysoká výdatnosť

plný tón obj. T301 01 Krémová	1:1 s bielou obj. T302 02 Vanilka	plný tón obj. T303 03 Biela čokoláda	1:1 s bielou obj. T304 04 Caffé latte	plný tón obj. T305 05 Slniečnica	1:1 s bielou obj. T306 06 Pomaranč	plný tón obj. T307 07 Marhuľa	plný tón obj. T308 08 Mandarínka	1:1 s bielou obj. T309 09 Azúrová	plný tón obj. T310 10 Levanduľová	1:1 s bielou obj. T311 11 Svetlo šedá	plný tón obj. T312 12 Grafítovo šedá	1:1 s bielou obj. T313 13 Nugátová	plný tón obj. T314 14 Korálová červená	1:1 s bielou obj. T315 15 Vínová	1:1 s bielou obj. T316 16 Terracotta	plný tón obj. T317 17 Lososová	1:1 s bielou obj. T318 18 Ružová	plný tón obj. T319 19 Horská lúka	1:1 s bielou obj. T320 20 Aloe Vera	plný tón obj. T321 21 Cherry	plný tón obj. T322 22 Pistácia	1:1 s bielou obj. T300 00 Biela
-------------------------------------	---	--	---	--	--	-------------------------------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	---	---	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------





Den Braven

PEVNÝ

PRUŽNÝ

VYTRVALÝ





OCHRANNÉ NÁTERY DREVA

OCHRANNÝ NÁTER NA DREVO OPTIMAL



07.96



Určený na dlhodobú preventívnu ochranu dreva a lignocelulóзовých materiálov pred napadnutím drevokaznými hubami triedy Basidiomycetes (drevomorka domáca) a drevokazným hmyzom (červotoč, fúzač krovový) v triedach ohrozenia 1 a 2 podľa STN EN 335. Typové označenie výrobku podľa STN 490600-1 je Iv, P, B, 2. Výdatnosť z 1 litra až 33 m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH060	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	zelená
CH061	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	zelená
CH086	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	hnedá
CH087	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	hnedá



CHARAKTERISTIKA

- Vysoká ochrana stavebného dreva proti biotickým škodcom
- Vysoká hĺbková účinnosť
- Trvalá životnosť pre aplikácie v interiéroch

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OCHRANNÝ NÁTER NA DREVO PROFI



07.98



Na dlhodobú preventívnu ochranu dreva a lignocelulóзовých materiálov pred napadnutím drevokaznými hubami triedy Basidiomycetes (drevomorka domáca) a drevokazným hmyzom (červotoč, fúzač krovový) v triedach ohrozenia 1, 2 a 3 podľa STN EN 335. Typové označenie výrobku podľa STN 490600-1 je Iv, P, B, W, 2. Výdatnosť z 1 litra až 50 m².

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH068	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	zelená
CH069	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	zelená
CH070	kanister	25 kg	1 ks / 12 ks	zelená
CH076	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	transparentná
CH077	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	transparentná
CH0770	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	hnedá
CH0771	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	hnedá



CHARAKTERISTIKA

- Vysoká ochrana stavebného dreva proti biotickým škodcom
- Vysoká hĺbková účinnosť
- Trvalá životnosť pre aplikácie v interiéroch
- Dlhodobá ochrana v exteriéroch (min. 10 rokov) pre triedu ohrozenia 3

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OCHRANNÝ NÁTER NA DREVO PLUS



07.99



Na ochranu dreva a lignocelulóзовých materiálov s preventívnym účinkom proti drevokazným hubám (napr. drevomorka) a plesniam a preventívnym i likvidačným účinkom na drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač). Určený na povrchovú impregnáciu napadnutého dreva v interiéroch a exteriéroch a na ochranu muriva a omietok proti prerastaniu drevokaznými hubami. Typové označenie podľa STN 490600-1 je Iv, P, B, W, 3.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE / NA PALETTE	FARBA
CH072	fľaša	1 kg	10 ks / 480 ks	transparentná
CH073	kanister	5 kg	1 ks / 96 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

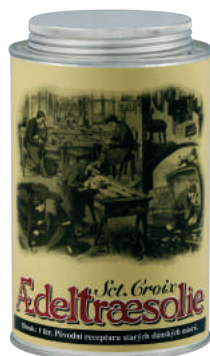
- Vysoká ochrana stavebného dreva proti biotickým škodcom
- Vysoká hĺbková účinnosť, sanačné účinky proti hubám
- Vhodný na povrchovú a hĺbkovú spôsob aplikácie

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

SCT. CROIX NAPÚŠŤACÍ OLEJ



07.79



Na vonkajšie a vnútorné nátery záhradného nábytku z teakového dreva, nábytku, stolov a stoličiek, drevených obkladov stropov a stien, drevených podláh, prahov a zábradlí vyrobených z mäkkého a tvrdého dreva. Napúšťací olej Sct. Croix je čistý prírodný produkt na báze ľanových olejov, čínskeho dreveného oleja a prírodných živíc na dlhodobú ochranu a zvýraznenie štruktúry dreva nanášaný iba v jednej vrstve. Ďalšie vrstvy zvyšujú ochranu pred dlhodobým pôsobením klimatických vplyvov. Výdatnosť 20 m²/l pri jednej vrstve.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
T08	plechovka	1 liter	voľne	CLEAR - transparentná
T080	plechovka	1 liter	voľne	teak
T082	plechovka	2,5 litra	voľne	CLEAR - transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Neagresívny k podkladom – bez tvorby škvŕn
- Dlhodobá ochrana dreva ošetrovaného náterom Sct. Croix
- Zdôrazňuje prirodzenú štruktúru dreva
- Určený na všetky druhy dreva, zvlášť na tvrdé drevíny a teakové drevo



AUTOPRODUKTY TECTANE

COBRA MULTI SPRAY 6 V 1

VYSOKO KVALITNÝ UNIVERZÁLNY SPREJ 6 V 1



Vďaka špeciálnemu adaptéru umožňuje klasický nástrek alebo pomocou aplikačnej trubičky presnejší dostrek.

KDE JE VHDNÝ?

- na efektívne čistenie, údržbu, mazanie, ochranu elektrických kontaktov alebo ako odpudzovač vody
- uvoľnenie skorodovaných spojov alebo odstránenie drobnej hrdze
- vhodný na skrutky, matice, meracie prístroje, spoje a pod.
- na rozpustenie zvyškov starých mazív

AKO POSTUPOVAŤ?

- podklad čo najviac očistíme
- plechovku riadne pretrepeme
- nanášame zo vzdialenosti 20 – 30 cm
- v prípade potreby môžeme pretrieť mäkkou handričkou

V ČOM JE VÝNIMOČNÝ?

- odstraňuje hrdzu
- premazáva
- čistí
- odpudzuje vodu
- penetruje
- konzervuje a chráni pred koróziou
- neobsahuje silikón
- zanecháva veľmi tenký ochranný film

NA ČO SI TREBA DAŤ POZOR?

- dokonale čistý podklad
- pred použitím sprej pretrepať
- dodržiavať skladovacie podmienky



11.23

- Všestranne využiteľný sprej
- Neobsahuje silikón
- Nezanecháva škrvny

- Čistenie, údržba, mazanie, ochrana elektrických kontaktov, odpudzovač vody, odstránenie drobnej hrdze a vodného kameňa
- Neobsahuje silikón
- Vhodný na skrutky, matice, meracie prístroje, spoje, závesy, posuvné a guľičkové ložiská atď.
- Rozpúšťa zvyšky starých mazív

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20406	aerosólový sprej	400 ml	12 ks

UVOĽŇOVAČ SKRUTIEK A HRDZE V SPREJI

 11.20

Na uvoľnenie skorodovaných a zoxidovaných skrutkových a maticových spojov. Odstraňuje zvyšky olejov, dechtov zo všetkých kovov. Chráni pred koróziou, odpuďzuje vlhkosť a vodu z elektrických kontaktov a káblov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA10201	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



UVOĽŇOVAČ SKRUTIEK A HRDZE SO ZMRAZOVACÍM EFEKTOM

 11.22

Na uvoľnenie skorodovaných skrutkových spojov, klzných uložení alebo tiahel. Po aplikácii prostriedok rýchlo penetruje na miesto určenia a uvoľňuje spoj. Nie je agresívny voči lakom a kovom.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA10203	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



ELEKTRO - KONTAKT SPREJ

 12.40

Na údržbu a starostlivosť elektrických zariadení v automobilovom priemysle ako ochrana elektrických kontaktov alternátorov, rozdeľovačov, sviečok, reflektorov. Ochraňuje trecie plochy kontaktov pred oxidáciou, vytvára hladký film bez pórov, odolávajúci vlhkosť a vodu, predlžuje životnosť elektromechanických častí elektrických zariadení.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA30401	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



SPREJ NA KLINOVÉ REMENE

 13.30

Na všetky hnacie klinové, guľaté a ploché remene z tkaniny, PVC, kože a gumy, ktoré sú vystavené vlhkému prostrediu a dlhodobej prevádzke. Zvyšuje priľnavosť a ťažnú silu, zabezpečuje odolnosť voči vlhku a striekajúcej vode. Zabraňuje preklzovaniu a pískaniu klinových remeňov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20301	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



ZINKOVÝ SPREJ

 14.30

Na ochranu pred koróziou s dlhodobým účinkom na všetky typy oceľových podkladov. Chráni miesta po vŕtaní, rezaní, zvarení, brúsení, ohýbaní. Opravy zinkových vrstiev. Vytvára hladký film bez pórov, odolávajúci teplotám až +300 °C. V suchom stave obsahuje viac ako 90 % zinku. Pretierateľný.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40301	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	zínok



ZINK - ALU SPREJ

 14.40

Na ochranu všetkých typov kovových podkladov s poškodenou pozinkovanou vrstvou s požiadavkou na vysokú ochranu proti oxidáciám a koróziám po zvarení alebo mechanických úpravách (vŕtanie, rezanie a pod.). Určený na spoje klimatizácií, teplovzdušných rozvodov, vykurovacích zariadení a pod. Trvale odolný teplotám +250 °C, krátkodobu až +500 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40401	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	zínok/hliník



OPRAVA ZINKU

 14.32

Na povrchovú opravu zinkových vrstiev po vŕtaní, rezaní, zvarení, brúsení, ohýbaní. Možnosť použitia na akékoľvek typy oceľových podkladov. Chráni pred koróziou. Vytvára hladký film bez pórov, odolávajúci teplotám až +300 °C. V suchom stave obsahuje viac ako 90 % zinku. Pretierateľný.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00081	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	zínok



HLINÍKOVÝ SPREJ

 14.42

Na kvalitnú ochranu pred koróziou, napr. výfukových systémov, krytov strojov, matic, skrutiek, mriežok alebo potrubí. Nástrek je krátkodobu odolný teplotám až +500 °C, dlhodobu +400 °C. Rýchloschnúci, pretierateľný a oteruvzdorný. Chráni pred koróziou, oxidáciou, kyselinami a liehom. Prirodzený vzhľad – v suchom stave obsahuje 99,5 % hliníku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA21102	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	hliník



ANTIKORÓZNA OCHRANA ČERVENOHNEDÁ

 14.50

Na ochranu proti hrdzi, zastavuje koróziu a vytvára univerzálny podklad pre laky. Možno nanášať i na skorodované materiály. Ideálna na poškodené časti karosérie vozidiel a rámov motocyklov, ako základný náter oceľových častí stavebných a poľnohospodárskych strojov a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40501	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	červenohnedá



OCHRANA DUTÍN

 14.60

Na ochranu dutín proti vzniku korózie ale aj na jej zastavenie. Vynikajúca penetračná schopnosť umožňuje prienik do najmenších dutín. Chráni komplexne, preniká pod vlhkosť a vodu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40601	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	nažltlá





REZNÝ A VRTACÍ OLEJ

13.60

Na všetky druhy kovového obrábania s požiadavkou vysokej produktivity a trvanlivosti nástroja. Chladí a maže rezný brit, znižuje trenie, opotrebenie nástroja, predlžuje životnosť. Vyvinutý na rezanie závitov, vŕtanie, fré-zovanie, rezanie pílu a lisovanie. Na všetky druhy ocele, liatiny, ušľachtilej ocele, medi, mosadze, hliníku a ich zliatin. Aktivuje proces obrábania.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20601	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



OCHRANNÝ ZVÁRACÍ SPREJ

13.10

Na údržbu a čistenie zvarovaných trysiek (napr. plynových alebo pre CO₂), na ochranu zvarovaných kusov pred účinkom rozstrekú zvarového kovu, bez vplyvu na zvar. Vhodný na dodatočné ošetrovanie materiálu pred galvanizáciou, eloxovaním atď.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20101	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



AKTÍVNY ČISTIČ

11.46

Na odstránenie zlúpnutých zvyškov lepidiel po strhnutí starých grafík, maskovacích pásov, izolepových pásov, textilných pásov, samolepiek. Nepoškodzuje lak ani kov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA30402	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



ODSTRAŇOVAČ ETIKIET A PÁSEK

11.48

Výborne odstraňuje zvyšky lepidiel, starých grafík, maskovacích pásov, izolepových pásov, textilných pásov, samolepiek zo všetkých bežných plôch. Nepoškodzuje lak ani kov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA10208	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



OCHRANNÝ VOSK

12.50

Na dlhodobú ochranu pred koróziou, oxidáciou a znečistením. Určený na konzerváciu lemov, plôch a hrán na dverách automobilov, batožinových priestorov, nástupných hrán, ošetrovanie dutín a pod. Po zaschnutí vytvorí transparentný, vodoodpudivý, plastický film. Odolný vlhku a slanej vode a teplotám nad 100 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA30501	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	žltá



LEPIDLO V SPREJI NA BÁZE BUTYLU

07.82

Vysoko kvalitné a všestranné lepidlo na báze butylu. Aplikácia aj pri teplotách do -5 °C. Priľnavosť na PP, PE, penu, polyester, kov, drevo, vláknité dosky, lepenku, betón, sklo, textil, kožu, plst', bavlnu a napr. na lepenie 3D pásov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA21000	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



ZNAČKOVACÍ SPREJ

14.01

Špeciálna nástreková farba na značenie, napr. vedení inžinierskych sietí, vytyčovanie pre zemné práce, značenie napadnutých stromov a pod. Sýta a veľmi jasná, neprievitná farba vhodná na drevo, kov, betón, asfalt, kameň, zeminu a i. Odolná voči oteru, vode, bežnej stavebnej chémii a poveternostným vplyvom.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TP00001	plechovka	500 ml	12 ks	biela
TP00002	plechovka	500 ml	12 ks	červená
TP00003	plechovka	500 ml	12 ks	modrá
TP00004	plechovka	500 ml	12 ks	zelená / reflexná
TP00005	plechovka	500 ml	12 ks	žltá / reflexná
TP00006	plechovka	500 ml	12 ks	oranžová / reflexná

BIELÁ VAZELÍNA



13.50

Na kvalitné mazanie mechanických pohonov, ako sú ozubené prevody, pákové mechanizmy, reťazové pohony, elektrické spínače, pánty, zámky, ložiská. Chráni proti korózii a oxidácii. Znižuje trenie, zvyšuje klznosť. Vhodná na konzerváciu elektrických kontaktov batérií, mazanie pántov, zámkov, prevodov a pod. Tepelná odolnosť od -30 °C do +120 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20501	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



REŤAZOVÝ OLEJ



13.20

Na trvalé vnútorné a vonkajšie mazanie všetkých druhov prevodov, napr: reťazový, ozubený a pod. Vhodné mazadlo na guľčkové a valčekové ložiská, mechanické čapy, kĺby atď. Zvyšuje klznosť a predlžuje životnosť materiálu. Odoláva teplotám od -40 °C do +150 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20201	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



TEFLONOVÝ SPREJ



13.90

Na univerzálne použitie. Premazávanie tepelne namáhaných dielov, klzkých i trecích plôch a pod. Vhodný na kov, gumu, plasty v priemysle, elektrotechnike, ale i v domácnosti. Mazanie elektromagnetických ovládačov, teleskopických antén, pántov a zámkov. Zabezpečí dlhodobé a kvalitné premazanie dielov. Odpuďzuje nečistoty, prach, vlhkosť, vodu, je antiadhezívny. Odolný soľam, zásadám, kyselinám a teplotám od -50 °C do +260 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA21101	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



SILIKONOVÝ SPREJ



13.40

Ideálny na klzné, valivé i točivé mechanizmy, klinové, guľaté, ploché a ozubené remene z tkaniny, kože, PVC a gumy. Kvalitný jednozložkový mazací prostriedok bez obsahu tukov, olejov, riedidiel a živíc. Vytvára ochranný a ošetrojúci klzný film s vysokou tepelnou odolnosťou. Zabráňuje prilepeniu zvyškov lepidiel na lisoch a vodiaciach častiach. Tepelná odolnosť +200 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20401	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



NESTEKAVÉ MAZIVO



13.54

Vysoko kvalitné a vynikajúce činidlo vhodné proti zadreniu. Extrémne klzký, nestrieka a nekvapka. Bez obsahu tukov. Používa sa na sklopné strechy, bezpečnostné pásy, palivové články, fittingy, dopravníkové pásy, klzke koľajnice, výťahy, tesnenie, dverné závesy, bowdenové lanká a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA00075	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



MEDENÁ PASTA V SPREJI



13.44

Na montáže a demontáže segmentov kotúčových či bubnových brzd, kĺbových závesov, čapov, výfukov, zapalovacích sviečok, svorníkov motorov alebo tepelných výmenníkov. Ochranný prostriedok všetkých tepelne zaťažovaných mechanických dielov strojov a zariadení. Zabráňuje zadreniu skrutiek vplyvom vysokej teploty. Tepelná odolnosť -30 °C až +1100 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA21105	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



UNIVERZÁLNA VAZELÍNA



13.52

Na mazanie valivých ložísk pri bežných prevádzkových podmienkach, klzkých tiahel, čapov, ozubených prevodov, vodných čerpadiel, ložísk práčok a pod. Univerzálne použiteľná v priemysle, ale i v domácnosti. Veľmi dobre odoláva vplyvom vody a vďaka svojmu zloženiu má dobré ochranné vlastnosti proti korózii, hrdzaveniu. Neobsahuje rozpúšťadlá a živice.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA30502	kartuša	310 ml	12 ks



KERAMICKÉ MAZIVO



13.46

Na mazanie vysoko teplotne zaťažených klzkých plôch či spojov. Ideálny na závitové spoje spaľovacích motorov a turbín v strojárstve. Chráni trecie plochy pred koróziou, odoláva horúcej a studenej vode, väčšine kyselín a liehov. Tepelná odolnosť -40 °C až +1400 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA21108	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



UNIVERZÁLNE MAZIVO WD-40



07.36

Okamžite a maximálne účinné, rýchlo penetrujúce mazivo a konzervant. Zlučuje vlastnosti niekoľkých výrobkov. Nenahraditeľný pomocník domácich majstrov a profesionálov. Služí ako ochrana pred vlhkosťou a oxidáciou. Ochranný prostriedok kovových častí zbraní a loveckých pomôcok, mazadlo bowdenov, dverných a okenných pántov, elektronáradia a pod. Služí ako rozpúšťadlo starých mazadiel, uvoľňuje zafatnuté a stuhnuté mechanizmy zámkov. WD-40 možno aplikovať niekoľkými spôsobmi: nástrekom pomocou spreja alebo mechanického rozprašovača, náterom, ponorením predmetu do kúpeľa WD-40. Trvanie antikorozynej ochrany WD-40 závisí na daných okolitých podmienkach a použitom type materiálu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE
S800WD	aerosólový sprej	100 ml	24 ks
S801WD	aerosólový sprej	200 ml	36 ks
S802WD	aerosólový sprej	400 ml	24 ks
S803WD	aerosólový sprej	450 ml	12 ks





ČISTIČ BRZD BEZ ACETÓNU

11.10

Na účinné čistenie kotúčových a bubnových brzd, obložení, brzdových valcov a puzdra, odstraňovanie olejových alebo tukových substrátov pri montáži a údržbe. Čistenie častí motoru, benzínovej a naftovej pumpy a čerpadla, pera, puzdra od starých olejov a mazadiel, možno ho tiež využiť pri drobných montážach alebo opravách. Nezanedbáva zvyšky, odstráni staré nefunkčné a zatvrdnuté mazivá. Má vysoký čistiaci efekt a nie je agresívny voči gumenému tesneniu ani plastovým časťam.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA10101	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	-
TA10111	kanister	30 litrov	voľne	-



ČISTIČ KARBURÁTOROV

11.60

Špeciálne vyvinutý na použitie v automobilovom a motocyklovom priemysle. Možno využiť na čistenie škrtiacich klapiek a ventilov pri chode naprázdno. Nespôsobuje oxidáciu oceľových častí zariadení a nenapadá gumové časti tesnenia strojov a strojných zariadení.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA10100	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	-



ČISTIČ KLIMATIZÁCIE

12.70

Ideálny penový prostriedok na čistenie klimatizácie v automobiloch, ale i bežných vetraciach a ventilačných systémov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00070	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	-



AUTOLAK ČIERNY MAT

14.10

Na ochranu kovových dielov pred klimatickými vplyvmi. Vhodný na športové tónovanie osobných automobilov alebo na obnovenie zájdených povrchov. Vysoká krycia schopnosť, rýchloschnúci.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40101	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	čierna



AUTOLAK ČIERNY LESK

14.12

Na dekoratívne nástreky kovov a plastov v lesklom čiernom odtieni. Nástrek chráni povrchy pred klimatickými vplyvmi, nárazmi drobných kamienkov a štrku. Rýchloschnúci, nestekavý, oteruvzdorný s vysokou krycou schopnosťou. Používa sa na nástreky plastových a oceľových dielov karosérie motocyklov, automobilov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA21104	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	čierna



OCHRANA PODVOZKOV – KAUCUK

14.70

Na ochranu proti pôsobeniu vody, soli a korózii, na báze syntetického kaučuku pohlcujúceho hluk. Chráni predné spojery, prahy, dvere vozidiel, podbehy, blatníky ochranných krytov a iné. Vytvára pevne príľnavý, pretierateľný ochranný film.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40701	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	čierna



LAK NA RÁFIKY – STRIEBORNÝ

14.20

Na ochranu automobilových ráfikov pred posypovými soľami, oxidáciou, koróziou a klimatickými vplyvmi. Rýchlo zasychá, ráfik je použiteľný cca po 15 minútach po nanosení strieborného laku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40201	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	strieborná

BRZDOVÁ KVAPALINA DOT3

13.92

Na všetky hydraulické brzdové systémy automobilov, bod varu min. 230 °C. Zodpovedá normám ISO 4925, SAEJ 1703, FM VSS § 571.116 (DOT3). Miešateľná s brzdovými kvapalinami rovnakej špecifikácie. Pri výmene alebo doplnení brzdovej kvapaliny dodržujte pokyny výrobcu vozidla.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA72000	fľaša	500 ml	6 ks	nažltlá
TA72001	kanister	3 litre	4 ks	nažltlá

BRZDOVÁ KVAPALINA DOT4

13.93

Na všetky hydraulické brzdové systémy automobilov, bod varu min. 260 °C. Zodpovedá normám ISO 4925, SAEJ 1703, FM VSS § 571.116 (DOT4). Miešateľná s brzdovými kvapalinami rovnakej špecifikácie. Pri výmene alebo doplnení brzdovej kvapaliny dodržujte pokyny výrobcu vozidla.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA72005	fľaša	500 ml	6 ks	nažltlá
TA72006	kanister	3 litre	4 ks	nažltlá



SPREJ NA OCHRANU KABELÁŽE

 12.90

Dlhodobó pôsobiaci sprej, vytvárajúci ľahko lepkavý nános, poskytuje ochranu proti prehrýznutiu dôležitých častí automobilu hlodavcami (myš, potkan, krysa, plch a i.) a drobnými šelmami (lasica, kuna a i.). Ide najmä o elektrické vedenia, káble zapalovania, hadice brzdového a chladiaceho systému, klinové remene, manžety, gumové tesnenia a systémy pruženia. Chráni tiež pri dlhotrvajúcich dažďoch.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA30110	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	transparentná



ROZMRAZOVAČ

 13.70

Na rozmrazovanie zmrznutých skiel automobilov, svetlometov a dverných zámok. Okamžite odstraňuje námrazu a ľad. Spomaľuje nové zamrznutie. Rýchly, účinný s vysokou čistiacou silou. Nenapadá kov, plasty, polykarbonáty, lak ani gumové tesnenie.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20801	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



RÝCHLY ŠTART

 13.80

Na všetky druhy benzínových a naftových motorov, motocyklov, osobných a nákladných automobilov, v poľnohospodárstve i v priemysle. Určený pre autodielyne, poľnohospodárov, domácich majstrov a motoristov. Umožňuje rýchly a jednoduchý štart motoru, zabraňuje zamrznutiu karburátoru a šetrí tým motor a batériu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA20901	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



GASKET SEALANT

 13.53

Na pružné tesnenie prevodových skriň, olejových vaní, ohrievacích a priemyselných pecí, tepelných výmenníkov, parovodov, tmelenie / tesnenie kotlových prírub, dvierok, límcov a pod. Tmel odoláva ropným produktom, mazivám, nemrznúcim zmesiam a teplotám v rozmedzí -60 °C až +300 °C.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40901	kartuša	310 ml	12 ks	červená



KAROSÁRSKY TMEL

 14.72

Na tmelenie a škárovanie oceľových dielov automobilov ošetrených základným i krycím náterom alebo bez náteru. Podtmelovanie karosárskych dielov ako sú blatníky automobilov, autobusov, obytných prívosov, dielov kabín žeriavov a strojných zariadení a pod. Antikorózný, max. povolená deformácia 12,5 %. Odolný vode a vlhkosti. Tlmí vibrácie a pružne tesní.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA40902	kartuša	310 ml	12 ks	biela



LEPIDLO NA AUTOSKLÁ TECFLEX 510

 04.30

Jednozložkové modifikované polyuretánové lepidlo bez obsahu izokyanátov. Špeciálny prípravok vyvinutý pre priemysel, autodielyne, servisy. Vykazuje vynikajúcu príľnavosť ku sklu a kovu bez použitia priméru. Po nalepení autoskla môže byť vozidlo uvedené opäť do prevádzky už po 90 minútach.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
32402BD	kartuša	290 ml	12 ks	čierna



SAMOSVÁRITELNÁ OPRAVÁRENSKÁ PÁSKA

 13.98

Na núdzové opravy tesnení v automobiloch, motocykloch, člnoch, karavanoch, bandáží káblov v elektrotechnike a telekomunikáciách, opravy záhradných hadíc a rozvodov bazénových systémov domácnosti. Vykazuje izolačné a tesniace vlastnosti, je plastická, odolná voči chemikáliám, vode a UV žiareniu. Elektrická priereznosť: 20 kV, preťaženie až 600 %. Vhodná takmer na všetky druhy podkladov ako polypropylén, polyetylén, ethylén, propylén, kaučuk, PVC-U, PVC, butyl, neoprén, teflón, oceľ, plasty, sklo a pod. Polyisobutylová páska nie je lepiaca páska, pri preťahovaní odmotávanej pásky (cca 50%) dochádza k vulkanizačnému (samozvariteľnému) efektu a ku zmene na homogénnu hmotu. Tepelná odolnosť pásky -40 °C až +90 °C. Aplikovať pásku je možné v rozsahu +5 °C až +60 °C.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA70000	19	5	voľne	čierna





COCKPIT SPRAY

12.20

Čistí, ošetruje, chráni a konzervuje všetky plastové, gumové a kožené diely. Ochráňuje interiér vozidla proti znečisteniu, statickej elektrine a vlhkosti, osviežuje farby, odpuďuje prach. Neobsahuje silikón.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	VÔŇA
TA30204	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	pomaranč
TA30205	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	vanilka
TA302051	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	cool fresh



ČISTIČ PALUBNÝCH DOSIEK

12.20

Čistí, ošetruje, chráni a konzervuje všetky plastové, gumové a kožené diely. Ochráňuje interiér vozidla proti znečisteniu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	VÔŇA
TA302053	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	citrón
TA302054	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	zelené jablko



OŽIVOVAČ - ČISTIČ PLASTOV

12.30

Na ochranu a oživenie vzhľadu plastových povrchov, sklolaminátu, vinylu a lakovaného dreva. Určený špeciálne na spojery, nárazníky, ozdobné lišty automobilov a plastové kufre motocyklov alebo skútrov. Ochráňuje ošetrované diely pred atmosférickými a chemickými vplyvmi a pôsobením UV žiarenia. Odpuďuje prach, vlhko a vodu, zvyšuje lesk. Obsahuje silikón.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA30301	aerosólový sprej	400 ml	12 ks



PENOVÝ AKTÍVNY ČISTIČ

11.30

Na univerzálne čistenie autopotašov, čalúnení a kobercov. Účinný do hĺbky vlákien, osviežuje farby a matné, zašlé a zvetrané plastické hmoty. Odstraňuje silné znečistenia - tuk, olej a asfaltové škvrny.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA10301	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	biela



PENOVÝ OŽIVOVAČ PNEUMATÍK

12.32

Na regeneráciu a ochranu pneumatík, gumových a plastových dielov. Pôsobí antistaticky, chráni pred tvorbou trhlin a krehnutím. Neagresívny ku kovu a lakov. Odstraňuje usadený prach z brzdových dosiek na ráfikoch. Možno nanášať i na mokré povrchy.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA21106	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	biela



TEKUTÉ STIERAČE

12.60

Zvýšenie účinku stekania vody. Zamedzuje stekajúcej vode, aby vytvárala povrazy na povrchu skiel a zabráni tak vzniku následných máp po ich odparení. Ideálne na sklá automobilov, sprchových kútov a výkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
TA00079	fľaša s rozprašovačom	500 ml	12 ks



TEKUTÉ STIERAČE V SPREJI

12.60

Zvýšenie účinku stekania vody. Zabráni stekajúcej vode, aby vznikali mokré kvapky na povrchu skiel a zabráni tak vzniku následných máp po ich odparení. Ideálny na sklá automobilov, sprchových kútov a výkladov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00078	aerosólový sprej	400 ml	12 ks	-



LETNÁ KVAPALINA DO OSTREKOVAČOV

11.96

Parfumovaná zmes do ostrekovačov všetkých typov motorových vozidiel. Kvapalina obsahuje povrchovo aktívne látky, ktoré zaručujú ľahké odstránenie zvyškov hmyzu a ostatných nečistôt. Na zachovanie čistiaceho účinku sa ďalej nedoporučuje riediť.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA60200	PET	1 liter	6 ks	žltá
TA60201	PET	3 litre	4 ks	žltá
TA60202	PET	5 litrov	2 ks	žltá

ROZMRAZOVAČ SKIEL

 13.72

Na rýchle rozmrazenie zamrznutých skiel, svetlometov a spätných zrkadiel automobilov. Okamžite odstraňuje námrazu a ľad. Výborné čistiace účinky, zabraňuje opätovnému zamŕzaniu. Nenarušuje lak a gumové časti karosérie. Nenapáda kov, plasty, polykarbonáty.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA000320	fľaša s rozprašovačom	450 ml + 50 ml	6 ks	modrá



NEMRZNÚCA KVAPALINA DO OSTREKOVAČOV -20 °C

 13.77

Zimná zmes do ostrekovačov s bodom mrazu -20 °C. Možno použiť ako koncentrát alebo riediť s vodou na požadovanú nižšiu mrazuvzdornosť. Výborné čistiace vlastnosti, nenarušuje polykarbonáty a lak karosérie.

Riedenie:

- 5 °C riedenie 1:1 s vodou -10 °C riedenie 1:0,33 s vodou - 20 °C riedenie 1:0 s vodou

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00060	fľaša	1 liter	6 ks	modrá
TA00061	kanister	3 litre	4 ks	modrá
TA00062	kanister	5 litrov	2 ks	modrá



NEMRZNÚCA KVAPALINA DO OSTREKOVAČOV -30 °C

 13.76

Zimná zmes do ostrekovačov s bodom mrazu -30 °C. Možno použiť ako koncentrát alebo riediť s vodou na požadovanú nižšiu mrazuvzdornosť. Výborné čistiace vlastnosti, nenarušuje polykarbonáty a lak karosérie.

Riedenie:

- 10 °C riedenie 1:1 s vodou - 15 °C riedenie 1:0,5 s vodou - 30 °C riedenie 1:0 s vodou

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00050	fľaša	1 liter	6 ks	modrá
TA00051	kanister	3 litre	4 ks	modrá
TA00052	kanister	5 litrov	2 ks	modrá



NEMRZNÚCA KVAPALINA DO OSTREKOVAČOV -40 °C

 13.78

Zimná zmes do ostrekovačov s bodom mrazu -40 °C. Možno použiť ako koncentrát alebo riediť s vodou na požadovanú nižšiu mrazuvzdornosť. Výborné čistiace vlastnosti, nenarušuje polykarbonáty a lak karosérie.

Riedenie:

-15 °C riedenie 1:1 s vodou - 40 °C riedenie 1:0 s vodou

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00045	fľaša	1 liter	6 ks	modrá
TA00046	kanister	3 litre	4 ks	modrá
TA00047	kanister	5 litrov	2 ks	modrá





ODSTRAŇOVAČ HMYZU

11.83

Na dokonalé odstránenie prilepeného hmyzu z čelných skiel, reflektorov, nárazníkov alebo automobilových karosérií. Dokonale odstraňuje hmyz a jeho organické zvyšky. Nepoškodzuje lak, plasty alebo gumu.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00009	fľaša s rozprašovačom	450 + 50 ml	6 ks	žltá



LEŠTIACI ŠAMPÓN S VOSKOM

11.90

Výrobok typu 2 v 1. Pri čistení je zároveň nanášaný film ochranného vosku, ktorý zaručí dlhodobý lesk karosérie i v nepriaznivých klimatických podmienkach. Po aplikácii šampónu je potrebné automobil opláchnuť čistou vodou a sklá vyleštiť.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00035	fľaša s uzáverom	450 + 50 ml	6 ks	žltá



ČISTIČ SKIEL

11.82

Na čistenie čelných, bočných a zadných skiel automobilov, skiel zrkadiel, parabol, reflektorov, a iných hladkých povrchov. Jednoducho a rýchlo rozpúšťa akýkoľvek druh nečistoty ako masť, nikotín, zvyšky výfukových plynov a pod.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00005	fľaša s rozprašovačom	450 + 50 ml	6 ks	zelená

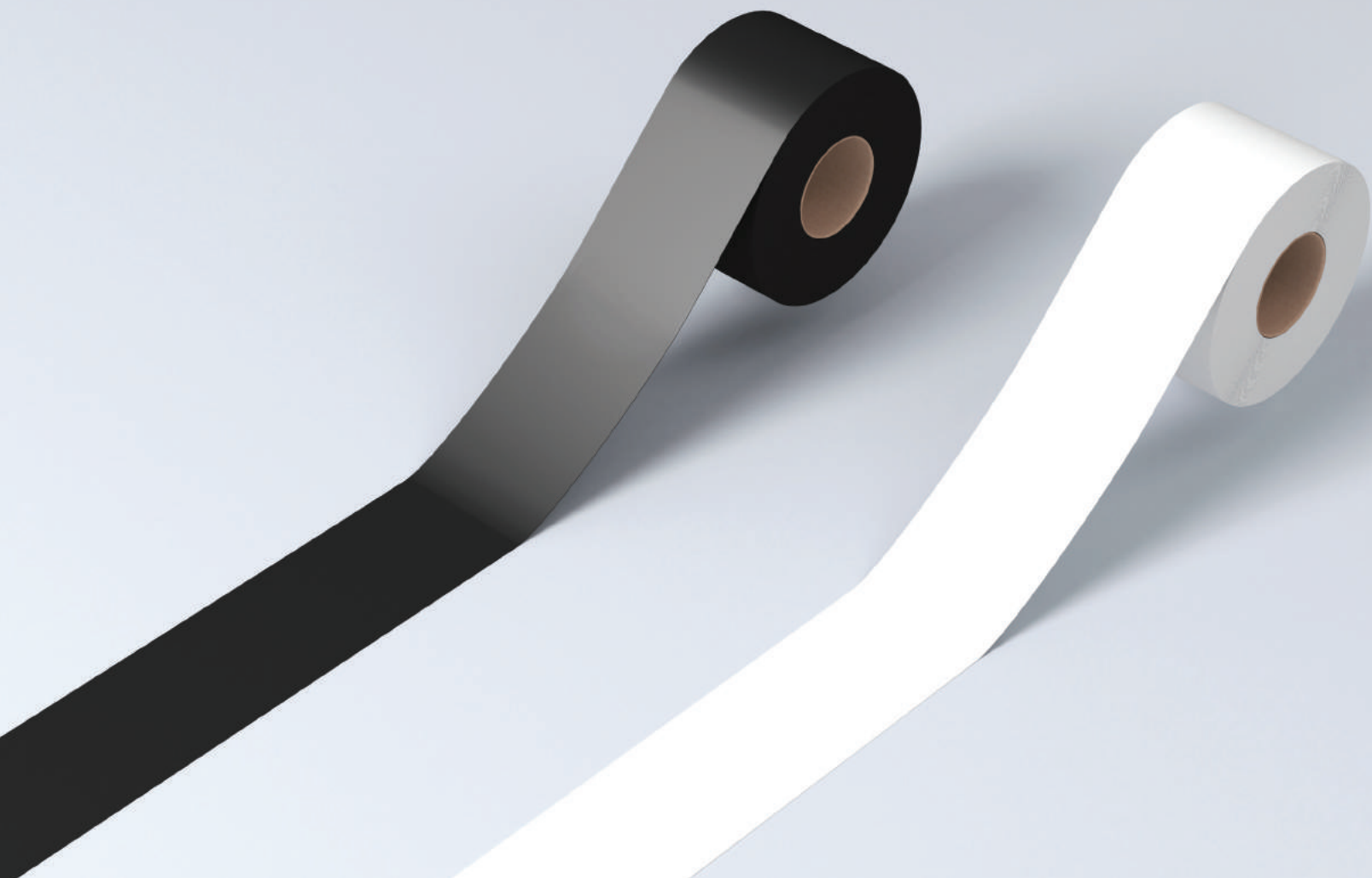


ČISTIČ DISKOV

11.85

Na čistenie diskov kolies a plastových púklíc. Vracia diskom pôvodný lesk. Vynikajúci na bicykle z ľahkých zliatin. Odstraňuje bez námahy všetku nečistotu vrátane usadenín prachu z brzdových doštičiek. Neobsahuje fosfáty a organické rozpúšťadlá.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
TA00017	fľaša s rozprašovačom	450 + 50 ml	6 ks	transparentná



**PÁSKY
FÓLIE**

MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA 80 °C MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA 60 °C



08.20b
08.20

MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA 80 °C

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B701MA	25	50	72 ks	svetlo žltá
B702MA	30	50	60 ks	svetlo žltá
B703MA	38	50	48 ks	svetlo žltá
B704MA	50	50	36 ks	svetlo žltá

MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA 60 °C

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7001RL	19	50	96 ks	svetlo žltá
B7011RL	25	50	72 ks	svetlo žltá
B7021RL	30	50	60 ks	svetlo žltá
B7031RL	38	50	48 ks	svetlo žltá
B7041RL	50	50	36 ks	svetlo žltá

MASKOVACIA PÁSKA OPTIMAL



08.20d

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7001SL	19	50	96 ks	svetlo žltá
B7011SL	25	50	72 ks	svetlo žltá
B7021SL	30	50	60 ks	svetlo žltá
B7031SL	38	50	48 ks	svetlo žltá
B70041SL	50	50	36 ks	svetlo žltá

MALIARSKA PÁSKA MODRÁ UV



08.18

Maliarska a fasádna páska, odolná UV žiareniu, špeciálne vyvinutá na profesionálne použitie. Umožňuje vytvoriť rovné prechody v omietke i maľbe. Ľahko odstrániteľná do ôsmich dní od aplikácie.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7053	38	55	24 ks	modrá
B7054	50	55	24 ks	modrá

MASKOVACIA PÁSKA NA ZAKRIVENÉ PLOCHY



08.20c

Na ochranu rovných plôch a rôzne zakrivených povrchov v stavebníctve a v priemysle pred znečistením alebo mechanickým poškodením. Pásku možno vďaka vysoko krepovanému papieru veľmi ľahko tvarovať do polkruhu a kruhu. Používa sa pri lakovaní a natieračských alebo maliarskych prácach.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7052	50	50	24 ks	žltá
B705	25	50	36 ks	žltá

PROFI UV ODOLNÁ MASKOVACIA PÁSKA



08.21

Na ochranu drevených a kovových povrchov pri výrobe, montážach okien a dverí (pred PUR penou) a pri omietaní. Široké uplatnenie v stavebníctve a v priemysle ako ochrana pred znečistením plôch alebo mechanickým poškodením pri lakovaní a natieračských alebo maliarskych prácach.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7091MA	30	33	60 ks	žltá
B709MA	38	33	48 ks	žltá
B708MA	50	33	36 ks	žltá

UNIVERZÁLNA TEXTILNÁ PÁSKA



Na všetky núdzové opravy alebo montáže a lepenia v interiéri i exteriéri v hobby sfére. Pevná, vodovzdorná, ľahko a okamžite použiteľná. Nosičom je laminovaný polyetylén na bavlnenej textilnej mriežke s nánosom vysoko lepivého kaučukového filmu. Používa sa na bandážovanie a ovijanie potrubí pri napájaní tepelnej izolácie, opravy poškodených a roztrhnutých plachiet stanov, celtovín a automobilových plachiet. Opravy roztrhnutých fóliovníkov, upevňovanie a fixácia chráničov a pod.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8031RL	25	10	72 ks	strieborná
B8041RL	50	10	36 ks	strieborná
B796TE	25	25	36 ks	strieborná
B797TE	30	25	36 ks	strieborná
B798TE	38	25	24 ks	strieborná
B799TE	50	25	18 ks	strieborná
B800TE	25	50	48 ks	strieborná
B8001TE	30	50	32 ks	strieborná
B801TE	38	50	32 ks	strieborná
B802TE	50	50	24 ks	strieborná



FASÁDNA PÁSKA STRONG



Maliarska a fasádna páska, odolná UV-žiareniu, špeciálne vyvinutá pre profesionálne použitie. Ľahko odstrániteľná 7 dní po aplikácii bez zanechania lepidla. Na vytváranie rovných prechodov v omietke. Vďaka skvelej prínavosti možno vytvoriť ostré línie. Na širokú paletu rôznorodých povrchov, zahrňujúcich: skôr natreté steny a stropy, sokle, podlahové lišty, omietky, tehly, betón, drevo, obklady a dlažbu a mnoho ďalších. Nosičom je LDPE / textilná mriežka s UV filtrom.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B7060MA	48	20	voľne	oranžová
B7061MA	50	25	voľne	oranžová
B7062MA	50	50	voľne	oranžová



OBOJSTRANNE LEPIACA UPEVŇOVACIA PÁSKA V KRABIČKE



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBK (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5202RL	15 x 1	5	20 ks	biela
B5262RL	19 x 1	5	20 ks	biela
B5322RL	25 x 1	5	20 ks	biela
B5212RL	15 x 2	5	20 ks	biela
B5272RL	19 x 2	5	20 ks	biela
B5332RL	25 x 2	5	20 ks	biela

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBK (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5201RL	15 x 1	10	20 ks	biela
B5261RL	19 x 1	10	20 ks	biela
B5321RL	25 x 1	10	20 ks	biela
B5211RL	15 x 2	10	20 ks	biela
B5271RL	19 x 2	10	20 ks	biela
B5331RL	25 x 2	10	20 ks	biela



OBOJSTRANNE LEPIACA UPEVŇOVACIA PÁSKA V NÁVINOCH ROLÍ



Na mnohostranné upevňovacie práce v domácnosti i v profi sfére. Ideálne na upevňovanie výstražných a informatívnych cedulí a dekoratívnych predmetov. Okamžité upevňovanie firemných tabulí na prezentáciách, výstavách a veľtrhoch. Fixácia lepených predmetov pri montážach, ako lepenie zrkadlových stien, menších zrkadiel do skriň kúpeľní a pod. Vysokú lepiivosť a prínavosť k podkladu obstaráva špeciálny obojstranný nános kaučukového lepidla na penovej PE páske.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBK (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5202BD	15 x 1	5	voľne	biela
B5262BD	19 x 1	5	voľne	biela
B5322BD	25 x 1	5	voľne	biela
B5201BD	15 x 1	10	voľne	biela
B5261BD	19 x 1	10	voľne	biela
B5321BD	25 x 1	10	voľne	biela



TEXTILNÁ LEMOVACIA PÁSKA (KOBERCOVÁ)



Na mnohostranné použitie v domácnosti, lemovanie alebo oblepovanie kobercov, omotávanie rukovätí náradia a náčinia, lepenie krabíc a pod.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBK (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5352BD	48	10	voľne	šedá
B5351BD	48	50	voľne	šedá
B53521BD	48	10	voľne	červená/bordó
B53522BD	48	10	voľne	čierna
B53523BD	48	10	voľne	hnedá
B53524BD	48	10	voľne	modrá
B53525BD	48	10	voľne	béžová
B53526BD	48	10	voľne	zelená





SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA DO OKIEN A DVERÍ



Na tesnenie škrár medzi rámmi okien a dverí. Rýchlo a jednoducho utesní a zabráni prúdeniu vzduchu a prieniku chladu. Tesnenie poklopov a krytov s požiadavkou na zabránenie prúdeniu vzduchu. Páska je vyrobená z mäkkého polyetylénu s jednostranným nánosom vysoko lepivého filmu. Odoláva vlhku, vode, prachu a starnutiu. Tepelná odolnosť pásky -40 °C až +50 °C.

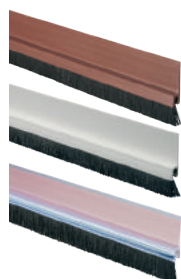
OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRúbKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B0001RL	9 x 2	20	25 ks	biela
B0002RL	9 x 2	20	25 ks	šedá
B0003RL	9 x 3	20	25 ks	biela
B0004RL	9 x 3	20	25 ks	šedá



TESNIACE PROFILY Z EPDM GUMY



OBJ. ČÍSLO	PROFIL TESNENIA	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA	OBJ. ČÍSLO	PROFIL TESNENIA	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B45500	K	9 x 4 x 6	32 ks	biela	B475RL	K	9 x 4 x 100	voľne	biela
B45501	K	9 x 4 x 6	32 ks	hnedá	B476RL	K	9 x 4 x 100	voľne	hnedá
B45502	P	9 x 5,5 x 6	32 ks	biela	B477RL	P	9 x 5,5 x 100	voľne	biela
B45503	P	9 x 5,5 x 6	32 ks	hnedá	B478RL	P	9 x 5,5 x 100	voľne	hnedá
B45504	D	9 x 8 x 6	32 ks	biela	B479RL	D	9 x 6 x 100	voľne	biela
B45505	D	9 x 8 x 6	32 ks	hnedá	B480RL	D	9 x 6 x 100	voľne	hnedá



DVEROVÁ TESNIACA LIŠTA JOLYFLEX



Protiprievanová a protiprachová samolepiaca lišta vhodná na hladké a mierne nerovné podlahy.

OBJ. ČÍSLO	DĹŽKA (M)	OBAL	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B48400BD	1	blister	24 ks	hnedá
B48401BD	1	blister	24 ks	biela
B48402BD	1	blister	24 ks	transparentná



PODKLADOVÁ PE PÁSKA NA ZASKLIEVANIE



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRúbKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA	OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRúbKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B0001BDE	9 x 2	20	33 ks	biela	B1022PEB	9 x 4	20	24 ks	biela
B0002BDE	9 x 2	20	33 ks	šedá	B1023PEB	9 x 4	20	24 ks	šedá
B0003BDE	9 x 3	20	33 ks	biela	B1025PEB	12 x 4	20	24 ks	šedá
B0004BDE	9 x 3	20	33 ks	šedá					



KOBERCOVÁ OBOJSTRANNE LEPIACA PÁSKA



Na lepenie a upevňovanie kobercov obzvlášť na nesavé podklady, ako je napr. dlažba, linoleum, umakart a pod. Vyniká silnou príľnavosťou a lepiivosťou k väčšine podkladových materiálov. Základ pásky je tvorený polypropylénovým nosičom s obojstranným nánosom syntetického gumenného lepidla. Tepelná odolnosť pásky -10 °C až +75 °C.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B812RL	25	50	40 ks	-
B813RL	50	5	80 ks	-
B814RL	50	10	60 ks	-
B815RL	50	25	30 ks	-



KOBERCOVÁ OBOJSTRANNE LEPIACA PÁSKA S VÝSTUHOU



Na lepenie a upevňovanie kobercov predovšetkým na nesavé podklady, ako je napr. dlažba, linoleum, umakart a pod. Vyniká silnou príľnavosťou a lepiivosťou k väčšine podkladových materiálov vrátane ocele. Základ pásky je tvorený textilným nosičom s obojstranným nánosom syntetického gumenného lepidla. Tepelná odolnosť pásky -10 °C až +75 °C.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B816RL	50	5	80 ks	-
B817RL	50	10	60 ks	-
B818RL	50	25	30 ks	-

BARIÉROVÁ PÁSKA



Na vyznačenie ochranného pásma – rizikové a nebezpečné miesta. Plní výstražnú funkciu pri označení nebezpečných miest ako sú výkopy, šachty a násypy. Rýchle vymedzenie výkopov pri havárii vody, plynu, káblových elektrických prípojok a kanalizácií. Tepelná odolnosť pásky -30 °C až +50 °C.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B711RL	70	500	12	červeno-biela
B712RL	100	100	25	červeno-biela
B7122RL	75	250	20	červeno-biela, potlač ZÁKAZ VSTUPU

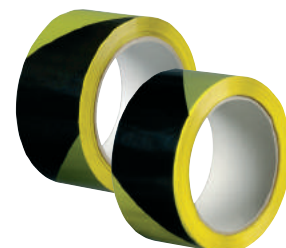


LEPIACA PÁSKA VÝSTRAŽNÁ



Na zvýšenie viditeľnosti nebezpečných hrán a ľahko prehľadnuteľných prekážok ako retardérov, podstupnic schodištvových stupňov, rämp bezbariérových prístupov, lemovanie vrát nakladacích rämp. Uľahčí orientáciu pri cúvaní áut. Zviditeľnenie nosných častí zábradlí, spodných častí stĺpov s elektrickým vedením a pod.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B714RL	50	66	voľne	čierno-žltá / pravá
B715RL	50	66	voľne	čierno-žltá / ľavá



VÝSTRAŽNÁ FÓLIA



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (CM) X DĚLKA (M)	HRÚBKA (MM)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
B730BD	22 x 20	0,08	46 ks	červená / elektrina
B735BD	33 x 100	0,08	voľne	červená / elektrina
B7351BD	33 x 250	0,08	voľne	červená / elektrina
B731BD	22 x 20	0,08	46 ks	modrá / voda
B733BD	30 x 100	0,08	voľne	modrá / voda

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (CM) X DĚLKA (M)	HRÚBKA (MM)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
B732BD	22 x 20	0,08	46 ks	žltá / plyn
B736BD	30 x 100	0,08	voľne	žltá / plyn
B737BD	30 x 250	0,08	voľne	zelená / teplotov



SAMOZVARITELNÁ OPRAVÁRENSKÁ PÁSKA



Na opravy tesnení automobilov, motocyklov, člnov, karavanov, bandáže káblov v elektrotechnike a telekomunikáciach, opravy záhradných hadíc a rozvodov bazénových systémov domácností. Vykazuje izolačné a tesniace vlastnosti, je plastická, odolná voči chemikáliám, vode a UV žiareniu. Elektrická prieraznosť: 20 kV, preťaženie až 600 %.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B851BD	19	5	voľne	čierna



HLINÍKOVÁ PÁSKA



Na spájanie a obalovanie izolačných materiálov, klimatizačných či ventilačných jednotiek, ochranné prekrytie hadicových a káblových bandáží a pod. Vynikajúce parotesné vlastnosti, odolná voči UV žiareniu, tepelnému žiareniu a starnutiu. Páska je vyrobená z čistej hliníkovej fólie, z jednej strany pokrytá akrylátovou lepiacou vrstvou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B752RL	50	50	voľne	strieborná
B753RL	75	50	voľne	strieborná
B754RL	100	50	voľne	strieborná

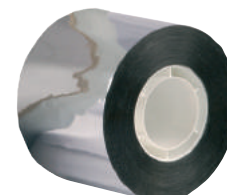


METALIZOVANÁ PÁSKA



Na spájanie a obalovanie izolačných materiálov, klimatizačných či ventilačných jednotiek, ochranné prekrytie hadicových a káblových bandáží a pod. Vynikajúce parotesné vlastnosti, odolná voči UV žiareniu, tepelnému žiareniu a starnutiu. Páska je vyrobená z metalizovanej polypropylénovej fólie, z jednej strany pokrytá akrylátovou lepiacou vrstvou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B751RL	50	50	voľne	strieborná
B7511RL	75	50	voľne	strieborná
B7512RL	100	50	voľne	strieborná



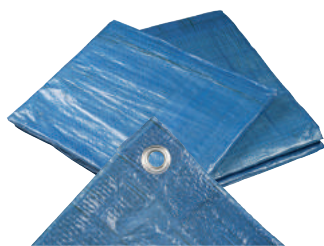
BUTYLOVÁ PÁSKA NA LEPENIE PAROZÁBRAN



Na lepenie PE fólií (hydroizolačné a parotesné fólie) v parotesných podstrešných systémoch alebo pri iných priemyselných aplikáciách. Podporné lepidlo na všetky laminované materiály. Páska vykazuje výbornú odolnosť voči UV žiareniu, vlhku, oxidácii a chemickým výparom. Základom je polyisobutylén.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBKA (MM)	DĚLKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B850BD	15 x 1	45	20	čierna
B849BD	19 x 1	45	14	čierna
B8503BD	20 x 2	22,5	16	čierna
B8501BD	15 x 2	22,5	20	čierna



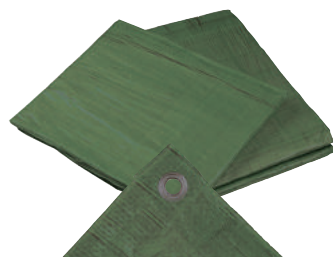


ZAKRÝVACIA PLACHTA S KOVOVÝMI OKAMI STANDARD



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, materiálov, náradia a vozíkov, na záhrade na zakrytie dreva na vykurovanie, slamy, zhrabaného lístia, bazénov proti nečistotám. Pomocou plachty je možné vytvoriť ľahké prístrešky pri campingu alebo odokrytých krovoch, odolná proti poveternostným vplyvom, prepichnutiu a pretrhnutiu, vodonepriepustná, ľahko umývateľná. Opatrená zdvojenými zvarenými lemmami. Plachta je pevná, s kovovými okami vždy po jednom metri dĺžky na uchytenie.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	TYP	POČET KS V KARTÓNE
B923FOL	2 x 3	štandard	voľne
B924FOL	3 x 4	štandard	voľne
B925FOL	3 x 5	štandard	voľne
B920FOL	4 x 5	štandard	voľne
B926FOL	4 x 6	štandard	voľne
B9261FOL	5 x 6	štandard	voľne
B922FOL	5 x 8	štandard	voľne
B929FOL	6 x 8	štandard	voľne
B921FOL	6 x 10	štandard	voľne
B930FOL	8 x 10	štandard	voľne
B927FOL	8 x 12	štandard	voľne
B928FOL	10 x 15	štandard	voľne



ZAKRÝVACIA PLACHTA S KOVOVÝMI OKAMI PROFI



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, materiálov, náradia a vozíkov, na záhrade na zakrytie dreva na vykurovanie, slamy, zhrabaného lístia, bazénov proti nečistotám. Pomocou plachty je možné vytvoriť ľahké prístrešky pri campingu alebo odokrytých krovoch, odolná proti poveternostným vplyvom, prepichnutiu a pretrhnutiu, vodonepriepustná, ľahko umývateľná. Opatrená zdvojenými zvarenými lemmami. Plachta je pevná, s kovovými okami vždy po jednom metri dĺžky na uchytenie.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	TYP	POČET KS V KARTÓNE
B9351FOL	2 x 3	profi	voľne
B9352FOL	3 x 4	profi	voľne
B9353FOL	4 x 5	profi	voľne
B931FOL	4 x 6	profi	voľne
B932FOL	5 x 6	profi	voľne
B9354FOL	5 x 8	profi	voľne
B9355FOL	6 x 10	profi	voľne
B9356FOL	8 x 12	profi	voľne
B9357FOL	10 x 15	profi	voľne

ZAKRÝVACIA PLACHTA S KOVOVÝMI OKAMI MASKOVACIA



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, materiálov, náradia a vozíkov, na záhrade na zakrytie dreva na vykurovanie, slamy, zhrabaného lístia, bazénov proti nečistotám. Pomocou plachty je možné vytvoriť ľahké prístrešky pri campingu alebo odokrytých krovoch, odolná proti poveternostným vplyvom, prepichnutiu a pretrhnutiu, vodonepriepustná, ľahko umývateľná. Opatrená zdvojenými zvarenými lemmami. Plachta je pevná, s kovovými okami vždy po jednom metri dĺžky na uchytenie.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE
B9361FOL	2 x 3	voľne
B9362FOL	3 x 4	voľne
B9363FOL	4 x 5	voľne
B9364FOL	4 x 6	voľne
B9365FOL	5 x 8	voľne
B9366FOL	6 x 10	voľne

ZAKRÝVACIA FÓLIA



Na vnútorné použitie v domácnostiach pri maľovaní alebo lakýrnických prácach. Chráni pred farbou, vlhkom a prachom. Hrubšia LDPE fólia Extra a Super, slúži na zakrývanie stavebných strojov, paliet so stavebným materiálom, napr. cementom, tehliami a pod.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRUBKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B898FOL	4 x 5	maliarska	40 ks	transparentná
B900FOL	4 x 5	štandard	20 ks	transparentná
B899FOL	4 x 5	extra	20 ks	transparentná
B889FOL	4 x 5	super	10 ks	transparentná
B8967FOL	12 x 5	PE 100 µm	voľne	transparentná

STAVEBNÁ ZAKRÝVACIA FÓLIA VYSOKOPEVNOSTNÁ



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, materiálov, náradia a náčinia, ale i nábytku a podláh v domácnostiach, pri búracích prácach proti drobným úlomkom tehál alebo omietky.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	HRUBKA (µM)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B885FOL	4 x 5	40	10 ks	čierna
B886FOL	4 x 6	70	10 ks	čierna



OCHRANNÁ SAMOLEPIACA FÓLIA NA OKNÁ A DVERE LDPE



Špeciálna jednostranná LDPE ochranná fólia určená na ručné zakrytie plôch náchylných na znečistenie alebo poškodenie. Neobsahuje rozpúšťadlá ani chlór. Výborne príľne k materiálom z polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE), priesvitným a čírym materiálom na báze plastov - polykarbonát (PC) Lexan, Plexy. Aj napriek výbornej príľnavosti je ľahko odstrániteľná z chráneného povrchu.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	HRÚBK A (µM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B980FOL	500	-	75	voľne	modrá



PE FÓLIA STAVEBNÁ RUKÁV (HADICA)



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, stavebného materiálu, náradia a náčinia, ale i nábytku a podláh v domácnostiach a na stavbách. Pri krátkodobom použití odoláva poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Výsledná životnosť a odolnosť voči prepichnutiu a pretrhnutiu je závislá na intenzite UV žiarenia, ktorému je vystavená. Fólia je vodonepriepustná a ľahko umývateľná. Tento typ fólie sa najčastejšie používa na výrobu vriec.

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	HRÚBK A (µM)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8964FOL	rukáv (hadica)	1,0 x 50	100	voľne	čierna
B8965FOL	rukáv (hadica)	1,0 x 160	100	voľne	čierna



PE FÓLIA STAVEBNÁ POLORUKÁV



Na efektívne zakrytie stavebných strojov, stavebného materiálu, náradia a náčinia, ale aj nábytku a podláh v domácnostiach a na stavbách. Pri krátkodobom použití odoláva poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Výsledná životnosť a odolnosť voči prepichnutiu a pretrhnutiu je závislá na intenzite UV žiarenia, ktorému je vystavená. Fólia je vodonepriepustná a ľahko umývateľná. Tento typ fólie sa najčastejšie používa ako separačná fólia pri vykurovaných podlahách.

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA MIN / MAX X DĹŽKA (M)	HRÚBK A (µM)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B8972FOL	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 100	100	voľne	transparentná
B8975FOL	polorukáv LDPE	1,2 / 2,4 x 50	50	voľne	natur (medová)
B8976FOL	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 50	100	voľne	natur (medová)
B8977FOL	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 50	25	voľne	transparentná
B8978FOL	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 50	50	voľne	transparentná
B8979FOL	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 50	200	voľne	transparentná
B8976HB	polorukáv LDPE	1,0 / 2,0 x 50	100	voľne	transparentná



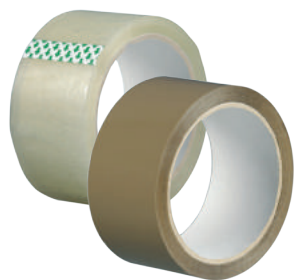
PE VRECI A SÁČKY NA ODPAD



Na drobnú stavebnú suť, odrezky PUR pien, polystyrénu, zvyškov izolácií, vriec od suchých zmesí a pod. Použitie v domácnosti a aj pri údržbe záhrady a pod.

OBJ. ČÍSLO	TYP / HRÚBK A	ŠÍRKA (MM) X VÝŠKA (MM)	OBSAH (L)	FARBA
B9021	rola s 10 ks / 60 µm	1000 x 1200	120	čierna
B9022	kus / 125 µm	550 x 1000	50	šedá





LEPIACA PÁSKA (IZOLEPA)



Na lepenie a balenie krábic v priemysle pred expedíciou, lepenie poštových balíkov, podlepovanie a spájanie zakrývacích fólií a pod.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5350BD	48	66	36 ks	transparentná
B53501BD	48	66	36 ks	hnedá



PRIEŤAŽNÁ FÓLIA - RUČNÁ (STRETCH FOIL)



Na balenie paletového a iného objemnejšieho tovaru pred expedíciou. Chráni pred poškodením alebo znehodnotením. Stabilizácia tovaru na paletách pri expedícii.

OBJ. ČÍSLO	TYP - ŠÍRKA (CM) X DĹŽKA (M) / HRÚBKA	VÁHA CELKOVÁ / VÁHA DUTINKY	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B943FOL	10 cm x 150 m / 23 µm	-	63 ks	transparentná
B944FOL	25 cm x 140 m / 23 µm	-	12 ks	transparentná
B971FOL	50 cm x 120 m / 23 µm	1,9 kg / 680 g	6 ks	transparentná
B974FOL	50 cm x 120 m / 23 µm	1,9 kg / 680 g	6 ks	čierna



PROTIŠMYKOVÁ SAMOLEPIACA PÁSKA



V ekonomickom hobby balení s vysokou lepiivosťou ku kameňu, drevu a mramoru nielen do interiéru. Zabraňuje pošmyknutiu na hladkých schodiskových stupňoch, pri námraze povrchu alebo pod dažď. Konce pásky sú elegantne ukončené zaoblením.



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) X DĹŽKA (CM) / POČET KS	OBAL	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B726RL	19 x 61 / 5 ks	blister	voľne	čierna



TEPELNÁ IZOLAČNÁ FÓLIA THERMOFLEX



Na úsporu vyžarovaného tepla z radiátora, kde dochádza k tepelným stratám. Odráža až 90 % tepla vyžarovaného vykurovacím telesom (radiátorom) späť do miestnosti. Má vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti, dokonale sa prispôbuje izolovanému povrchu. Fólia je parotesná, vodonepriepustná a ľahko zmyvateľná. Možno použiť tiež ako izoláciu armatúr, rozvodov teplej vody, klimatizácie a vzduchotechniky. Vhodná i na tepelné izolácie pod podlahové krytiny alebo na vyrovnanie nerovností pri pokládke.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRÚBKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
B355RL	500 x 2	5	voľne	hliniková

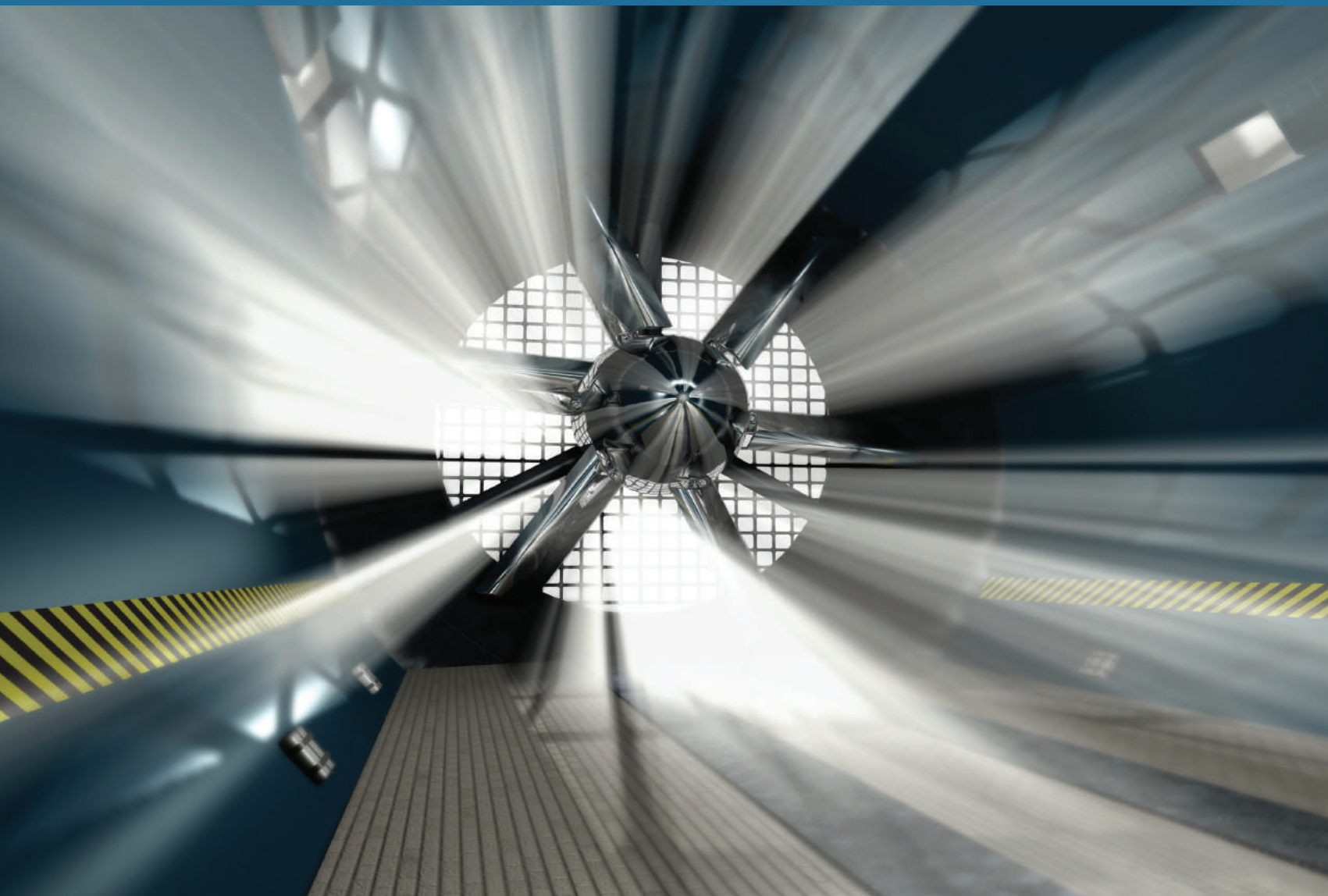


COVERTEX MALIARSKA ABSORBČNÁ TEXTÍLIA S KRYCOU PE VRSTVOU



Na ochranu podláh, nábytku a schodísk počas maliarskych prác. Vysoko kvalitná textilná vrstva absorbuje rozliate farby, oleje, lepidlá a iné tekutiny. Spodná nepriepustná PE fólia účinne zabráni preniknutiu tekutín.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B9382BD	1 x 10	voľne	-
B9383BD	1 x 25	voľne	-
B9384BD	1 x 50	voľne	-



VENTILAČNÝ SYSTEM



DVIERKA POD OBKLAD

Možno použiť ako otvárací kryt rôznych stavebných otvorov, prestupov a šácht. Odolné voči korózii (rám vyrobený z PVC môže taktiež priamo zastúpiť samotnú škáru). Nastaviteľné magnetky umožňujú omnoho väčšiu prispôsobivosť lepenému obkladu. Jednoduchá a rýchla aplikácia.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1000	Dvierka pod obklad 300x300	biela	30 ks	PVC	300	300	305	305	30	Montážne úchytky
VE1001	Dvierka pod obklad 200x250	biela	30 ks	PVC	200	250	205	255	30	Montážne úchytky
VE1002	Dvierka pod obklad 200x200	biela	25 ks	PVC	200	200	205	205	30	Montážne úchytky



VAŇOVÉ DVIERKA ABS

Vaňové dvierka sú vyrobené z plastu ABS s doplnkom antistatického prostriedku, ktorý ich chráni pred usadzovaním prachu. Veľmi ľahko sa udržiavajú čistením. Dvierka vykazujú dobrú odolnosť voči pôsobeniu termických a chemických činiteľov. Osobitné použitie majú v zahľadení revíznych otvorov napr. v kúpeľniach, krytoch vodomero, plynomerov, elektromerov, domácich hydrantov, rôznych stavebných otvorov, prestupov a šácht.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1010	Vaňové dvierka ABS 300x400	biela	25 ks	ABS	300	400	318	418	28	Doraz dvierok
VE1011	Vaňové dvierka ABS 300x300	biela	35 ks	ABS	300	300	318	318	28	Doraz dvierok
VE1012	Vaňové dvierka ABS 200x300	biela	30 ks	ABS	200	300	218	318	24	Doraz dvierok
VE1013	Vaňové dvierka ABS 200x250	biela	35 ks	ABS	200	250	218	268	24	Doraz dvierok
VE1014	Vaňové dvierka ABS 200x200	biela	25 ks	ABS	200	200	218	218	20	Doraz dvierok
VE1015	Vaňové dvierka ABS 150x200	biela	35 ks	ABS	150	200	168	218	20	Doraz dvierok
VE1016	Vaňové dvierka ABS 150x150	biela	40 ks	ABS	150	150	168	168	20	Doraz dvierok



REVÍZNE DVIERKA PVC

Revízne dvierka PVC umožňujú ľahký prístup cez steny a stropy tam, kde sú umiestnené plynomery, vodomery, elektromery domácich hydrantov, rôznych stavebných otvorov, prestupov a šácht. Vyrábajú sa v mnohých veľkostiach a tak isto umožňujú použitie aj u veľkých revíznych a kontrolných otvorov.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1020	Revízne dvierka PVC 600x600	biela	5 ks	PVC	575	575	600	600	600	Otočný zámok
VE1021	Revízne dvierka PVC 500x500	biela	5 ks	PVC	475	475	500	500	500	Otočný zámok
VE1022	Revízne dvierka PVC 400x600	biela	5 ks	PVC	375	575	400	600	600	Otočný zámok
VE1023	Revízne dvierka PVC 400x400	biela	5 ks	PVC	375	375	400	400	400	Otočný zámok
VE1024	Revízne dvierka PVC so zámkom 600x600	biela	5 ks	PVC	575	575	600	600	600	Zámok s kľúčom
VE1025	Revízne dvierka PVC so zámkom 500x500	biela	5 ks	PVC	475	475	500	500	500	Zámok s kľúčom
VE1026	Revízne dvierka PVC so zámkom 400x600	biela	5 ks	PVC	375	575	400	600	600	Zámok s kľúčom
VE1027	Revízne dvierka PVC so zámkom 400x400	biela	5 ks	PVC	375	375	400	400	400	Zámok s kľúčom



REVÍZNE DVIERKA NEREZ A KOV

Možno použiť ako otvárací kryt rôznych stavebných otvorov, prestupov a šácht.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1030	Revízne dvierka NEREZ 300x300	nerez	5 ks	nerez	300	300	350	350	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1031	Revízne dvierka NEREZ 200x300	nerez	5 ks	nerez	200	300	250	350	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1032	Revízne dvierka NEREZ 200x250	nerez	5 ks	nerez	200	250	250	300	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1033	Revízne dvierka NEREZ 200x200	nerez	5 ks	nerez	200	200	250	250	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1034	Revízne dvierka NEREZ 150x150	nerez	5 ks	nerez	150	150	200	200	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1035	Revízne dvierka KOV 150x150	biela	5 ks	kov	150	150	200	200	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE10351	Revízne dvierka KOV 150x200	biela	5 ks	kov	150	200	200	250	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1036	Revízne dvierka KOV 200x200	biela	5 ks	kov	200	200	250	250	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1037	Revízne dvierka KOV 200x250	biela	5 ks	kov	200	250	250	300	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1038	Revízne dvierka KOV 200x300	biela	5 ks	kov	200	300	250	250	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie
VE1039	Revízne dvierka KOV 300x300	biela	5 ks	kov	300	300	350	350	25	Doraz dvierok, úchyt pre jednoduché otvorenie

MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ NEREZ A KOV SO SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri i exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu. Možnosť upevnenia do otvorov rôznych rozmerov.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Ø Z (MM)	SIEŤKA
VE1040	Mriežka vetracia kruhová NEREZ a KOV so sieťovinou Ø155/125	40 ks	nerez	125	155	30	áno
VE1041	Mriežka vetracia kruhová NEREZ a KOV so sieťovinou Ø130/100	60 ks	nerez	100	130	30	áno

MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ KOV SO SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri aj exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu. Mriežka sa vyrába z kvalitných materiálov odolných proti atmosférickým vplyvom. Možnosť upevnenia do otvorov rôznych rozmerov.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Ø X (MM)	Ø Z (MM)	PŘÍSLUŠENSTVÍ	SIEŤKA
VE11586	Mriežka vetracia kruhová KOV so sieťovinou Ø130/100	biela	70 ks	pozinkovaný ocelový plech	100	100	130	130	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11587	Mriežka vetracia kruhová KOV so sieťovinou Ø155/125	biela	60 ks	pozinkovaný ocelový plech	125	125	155	155	Sada skrutiek s hmožd.	áno

MRIEŽKA VETRACIA NEREZ A KOV SO SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Možnosť upevnenia do otvorov rôznych rozmerov.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	PŘÍSLUŠENSTVÍ	SIEŤKA
VE1050	Mriežka vetracia NEREZ a KOV so sieťovinou 300x300	20 ks	nerez	245	245	295	295	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1051	Mriežka vetracia NEREZ a KOV so sieťovinou 250x250	20 ks	nerez	195	195	250	250	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1052	Mriežka vetracia NEREZ a KOV so sieťovinou 200x200	25 ks	nerez	150	150	195	195	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1053	Mriežka vetracia NEREZ a KOV so sieťovinou 165x165	20 ks	nerez	120	120	165	165	Sada skrutiek s hmožd.	áno

MRIEŽKA VETRACIA KOV SO SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri i exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu. Možnosť upevnenia do otvorov rôznych rozmerov. Mriežka sa vyrába z kvalitných materiálov odolných proti atmosférickým vplyvom.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	PŘÍSLUŠENSTVÍ	SIEŤKA
VE11580	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 165x165	biela	20 ks	pozinkovaný ocelový plech	120	120	165	165	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11581	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 165x240	biela	20 ks	pozinkovaný ocelový plech	120	185	165	240	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11582	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 195x195	biela	25 ks	pozinkovaný ocelový plech	150	150	195	195	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11583	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 250x250	biela	20 ks	pozinkovaný ocelový plech	195	195	250	250	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11584	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 295x295	biela	20 ks	pozinkovaný ocelový plech	245	245	295	295	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE11585	Mriežka vetracia KOV se sieťovinou 125x295	biela	45 ks	pozinkovaný ocelový plech	85	250	125	295	Sada skrutiek s hmožd.	áno



MRIEŽKA VETRACIA S RÁMOM A SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu. Možnosť upevniť do otvorov rôznych rozmerov. Obsahuje rámček pre zabudovanie.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	PRÍSLUŠENSTVO	SIEŤKA
VE1080	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 300x300	biela	40 ks	PS	230	265	300	310	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1081	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 300x300	hnedá	40 ks	PS	230	265	300	310	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1082	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 210x210	biela	30 ks	PS	210	210	250	250	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1083	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 210x210	hnedá	30 ks	PS	210	210	250	250	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1084	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 150x220	biela	40 ks	PS	150	220	190	260	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1085	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 150x220	hnedá	40 ks	PS	150	220	190	260	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1086	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 150x150	biela	45 ks	PS	150	150	190	190	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1087	Mriežka vetracia s rámom a sieť. 150x150	hnedá	45 ks	PS	150	150	190	190	Sada skrutiek s hmožd.	áno



MRIEŽKA VETRACIA S RÁMOM A ŽALÚZIOU

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Otváranie a zatváranie pomocou páky alebo šnúry. Obsahuje rámček pre zabudovanie.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO	SIEŤKA
VE1090	Mriežka vetracia s rámom a žalúziou 200x200	biela	30 ks	PS	200	200	241	241	22	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1091	Mriežka vetracia s rámom a žalúziou 130x200	biela	45 ks	PS	128	197	165	235	20	Sada skrutiek s hmožd.	áno
VE1092	Mriežka vetracia s rámom a žalúziou 130x130	biela	45 ks	PS	130	130	165	165	20	Sada skrutiek s hmožd.	áno



MRIEŽKA VETRACIA SO SIEŤOVINOU

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	SIEŤKA
VE1100	Mriežka vetracia so sieťovinou 300x300	biela	25 ks	PS	250	250	300	300	áno
VE1101	Mriežka vetracia so sieťovinou 300x300	hnedá	25 ks	PS	250	250	300	300	áno
VE1102	Mriežka vetracia so sieťovinou 250x250	biela	50 ks	PS	205	205	250	250	áno
VE1103	Mriežka vetracia so sieťovinou 250x250	hnedá	50 ks	PS	205	205	250	250	áno
VE1104	Mriežka vetracia so sieťovinou 200x300	biela	40 ks	PS	160	260	200	300	áno
VE1105	Mriežka vetracia so sieťovinou 200x300	hnedá	40 ks	PS	160	260	200	300	áno
VE1106	Mriežka vetracia so sieťovinou 200x200	biela	65 ks	PS	160	160	200	200	áno
VE1107	Mriežka vetracia so sieťovinou 200x200	hnedá	65 ks	PS	160	160	200	200	áno
VE1108	Mriežka vetracia so sieťovinou 180x250	biela	60 ks	PS	140	210	180	250	áno
VE1109	Mriežka vetracia so sieťovinou 180x250	hnedá	60 ks	PS	140	210	180	250	áno
VE1110	Mriežka vetracia so sieťovinou 150x150	biela	40 ks	PS	115	115	150	150	áno
VE1111	Mriežka vetracia so sieťovinou 150x150	hnedá	40 ks	PS	115	115	150	150	áno
VE1112	Mriežka vetracia so sieťovinou 100x100	biela	45 ks	PS	75	75	100	100	áno
VE1113	Mriežka vetracia so sieťovinou 100x100	hnedá	45 ks	PS	75	75	100	100	áno



MRIEŽKA VETRACIA HLINÍKOVÁ

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Vhodná napr. na dvere kúpeľne alebo nábytok so vstavanými spotrebičmi a pod.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)
VE11590	Mriežka vetracia hliníková 480x60	hliník	45 ks	hliník	460	45	480	60	15
VE11591	Mriežka vetracia hliníková 480x60	biela	45 ks	hliník	460	45	480	60	15
VE11592	Mriežka vetracia hliníková 480x60	hnedá	45 ks	hliník	460	45	480	60	15
VE11593	Mriežka vetracia hliníková 480x80	hliník	45 ks	hliník	460	65	480	80	15
VE11594	Mriežka vetracia hliníková 480x80	biela	35 ks	hliník	460	65	480	80	15
VE11595	Mriežka vetracia hliníková 480x80	hnedá	35 ks	hliník	460	65	480	80	15



MRIEŽKA VETRACIA S LAMELOU

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Lamely pre aktívne odvetranie a zamedzenie prúdenia studeného vzduchu späť.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	A (MM)	B (MM)	X (MM)	Y (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO	SIETKA
VE1120	Mriežka vetracia s lam. Ø125/190x190	biela	35 ks	PS	125	150	150	190	190	15	Sada skrutiek s hmožd.	nie
VE1121	Mriežka vetracia s lam. Ø100/190x190	biela	35 ks	PS	100	150	150	190	190	15	Sada skrutiek s hmožd.	nie



VENTIL S REGULÁCIOU

Použiteľný v interiéri a v exteriéri. Možnosť celkového uzatvorenia.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	POZNÁMKA
VE1160	Ventil s reguláciou Ø125	biela	40 ks	PS	125	170	60	Uzatvárací
VE1161	Ventil s reguláciou Ø100	biela	50 ks	PS	100	150	60	Uzatvárací



MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ SO SIEŤOVINOU - REGULÁČNÁ

Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu. Možnosť upevnenia do otvorov rôznych rozmerov. Krytka je ľubovoľne nastaviteľná.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	SIETKA
VE1130	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou - regulačná Ø100-150	biela	60 ks	PS	100 - 150	180	20	áno



MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ BEZ SIEŤOVINY



Použiteľná v interiéri a v exteriéri.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	
VE1141	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø150	biela	50 ks	PS	150	180	20	
VE1142	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø150	hnedá	50 ks	PS	150	180	20	
VE1143	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø125	biela	50 ks	PS	125	150	20	
VE1144	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø125	hnedá	50 ks	PS	125	150	20	
VE1145	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø110	biela	70 ks	PS	110	125	20	
VE1146	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø110	hnedá	70 ks	PS	110	125	20	
VE1147	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø100	biela	70 ks	PS	100	125	20	
VE1148	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø100	hnedá	70 ks	PS	100	125	20	
VE1149	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø70	biela	40 ks	PS	70	95	20	
VE1150	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø70	hnedá	40 ks	PS	70	95	20	
VE11501	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø50 (komplet 2ks)	biela	60 ks	PS	45	58	12	
VE11502	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny Ø50 (komplet 2ks)	hnedá	60 ks	PS	45	58	12	

MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ SO SIEŤOVINOU



Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťovinou proti drobnému hmyzu.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	SIEŤKA
VE1131	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø150	biela	50 ks	PS	150	180	20	áno
VE1132	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø150	hnedá	50 ks	PS	150	180	20	áno
VE1133	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø125	biela	50 ks	PS	125	150	20	áno
VE1134	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø125	hnedá	50 ks	PS	125	150	20	áno
VE1135	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø110	biela	70 ks	PS	110	125	20	áno
VE1136	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø110	hnedá	70 ks	PS	110	125	20	áno
VE1137	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø100	biela	70 ks	PS	100	125	20	áno
VE1138	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø100	hnedá	70 ks	PS	100	125	20	áno
VE1139	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø70	biela	40 ks	PS	70	95	20	áno
VE1140	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou Ø70	hnedá	40 ks	PS	70	95	20	áno

MRIEŽKA VETRACIA KRUHOVÁ SO SIEŤOVINOU - UZATVÁRATEĽNÁ



Použiteľná v interiéri a v exteriéri. Možno ju manuálne úplne uzatvoriť proti prúdeniu vzduchu.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO	SIEŤKA
VE1151	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou - uzatvárateľná Ø110	biela	70 ks	PS	110	135	20	Uzatvárateľná	áno

MRIEŽKA STROPNÁ KRUHOVÁ



Na vetranie v domácnostiach, obchodných alebo priemyselných priestoroch. Na zadnej strane je mriežka vybavená sieťkou proti drobnému hmyzu. Mriežku je možné ľahko demontovať.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø A (MM)	Ø X (MM)	Z (MM)	SIEŤKA
VE1152	Mriežka stropná kruhová Ø100	biela	50 ks	PS	100	152	60	áno
VE1153	Mriežka stropná kruhová Ø100	hnedá	50 ks	PS	100	152	60	áno
VE1154	Mriežka stropná kruhová Ø125	biela	40 ks	PSI	125	177	60	áno
VE1155	Mriežka stropná kruhová Ø125	hnedá	40 ks	PS	125	177	60	áno
VE1156	Mriežka stropná kruhová Ø150	biela	25 ks	PS	150	200	70	áno
VE1157	Mriežka stropná kruhová Ø150	hnedá	25 ks	PS	150	200	70	áno

VENTILÁTOR AXIÁLNY (VA) VENTILÁTOR AXIÁLNY S DOBEHOM (VAD)

VA 100, VA 120 - sú vybavené napájacou diódou (dióda signalizuje prácu ventilátora) a svorkovnicou pre pripojenie napájania. Spúšťanie ventilátora sa môže uskutočniť samostatným spínačom alebo vypínačom osvetlenia. Hlučnosť ventilátora v jednom metri (45,2 dB), v troch metroch (35,7 dB).

VAD 100, VAD 120 - sú vybavené časovým dobehom (TIMER), diódou (pre signalizáciu práce ventilátora) a doštičkou pre pripojenie napájania. Môže spolupracovať s vypínačom osvetlenia (vypnutie osvetlenia spúšťa časový systém).



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MAT.	VÝKONNOSŤ (M ³ /H)	PRÍKON (W)	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	X (MM)	Y (MM)	W (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1170	Ventilátor axiálny Ø120	biela	10 ks	ABS	150	17	120	150	150	129	129	154	154	87	77	Sada skrutiek s hm.
VE1171	Ventilátor axiálny Ø100	biela	10 ks	ABS	98	14	100	150	150	129	129	154	154	87	77	Sada skrutiek s hm.
VE1172	Ventilátor axiálny s dobehom Ø120	biela	10 ks	ABS	150	17	120	150	150	129	129	154	154	87	77	Sada skrutiek s hm.
VE1173	Ventilátor axiálny s dobehom Ø100	biela	10 ks	ABS	98	14	100	150	150	129	129	154	154	87	77	Sada skrutiek s hm.

STROPNÝ ODŤAHOVÝ VENTILÁTOR S DOBEHOM (SOVD) STROPNÝ ODŤAHOVÝ VENTILÁTOR (SOV)

SOV100 – základná verzia je vybavená svorkovnicou umožňujúcou pripojenie ventilátora k elektrickej sieti. Spúšťanie ventilátora sa môže uskutočniť samostatným spínačom alebo vypínačom osvetlenia miestnosti.

SOV100D – verzia s dobehom (Timer) je vybavená časovým dobehom (TIMER) a doštičkou na pripojenie napájania. Môže spolupracovať s vypínačom osvetlenia (vypnutie osvetlenia spúšťa časový systém).



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MAT.	VÝKONNOSŤ (M ³ /H)	PRÍKON (W)	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	X (MM)	Y (MM)	W (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1174	Stropný odťahový ventilátor Ø100	biela	10 ks	ABS	88	14	100	160	160	139	139	164	164	107	77	Sada skrutiek s hm.
VE1175	Str. odť. vent. s dobehom Ø100	biela	10 ks	ABS	88	14	100	160	160	139	139	164	164	107	77	Sada skrutiek s hm.

STROPNÝ ODŤAHOVÝ VENTILÁTOR S POHYBOVÝM ČIDLOM (SOVP)

SOV100 P – verzia so snímačom pohybu je vybavená pohybovým čidlom. Ventilátor pripojený k napájaniu sa spustí, keď je zaznamenaný pohyb. Vypnutie je možné regulovať s oneskorením 3-30 minút po poslednom zaznamenaní pohybu.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MAT.	VÝKONNOSŤ (M ³ /H)	PRÍKON (W)	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	X (MM)	Y (MM)	W (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1176	Str. odť. vent. s pohyb. čidlom Ø100	biela	10 ks	ABS	90	14	100	160	160	139	139	164	164	103	77	Sada skrutiek s hm.

VENTILÁTOR SO ŽALÚZIOU (VŽ) VENTILÁTOR SO ŽALÚZIOU A DOBEHOM (VŽD)

VŽ100 - je vybavený diódou (dióda signalizuje prácu ventilátora) a svorkovnicou na pripojenie k napájacej sieti. Spúšťanie ventilátora sa môže uskutočniť samostatným spínačom alebo vypínačom osvetlenia miestnosti.

VŽD100 - je vybavený časovým dobehom (TIMER), diódou (pre signalizáciu práce ventilátora) a svorkovnicou na pripojenie napájania. Môže spolupracovať s vypínačom osvetlenia (vypnutie osvetlenia spúšťa časový systém).



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MAT.	VÝKONNOSŤ (M ³ /H)	PRÍKON (W)	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	X (MM)	Y (MM)	W (MM)	Z (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1168	Ventilátor so žalúziou 100mm	biela	10 ks	ABS	116	14	100	180	180	166	166	185	185	102	77	Sada skrutiek s hmožd.
VE1169	Ventilátor so žalúziou s dobehom 100 mm	biela	10 ks	ABS	116	14	100	180	180	166	166	185	185	102	77	Sada skrutiek s hmožd.



VENTILÁTOR KLASIK

Určený na podporu ventilácie v obytných budovách a verejných priestoroch. Ventilátor disponuje vysokým výkonom s nízkou elektrickou spotrebou. Je vybavený svorkovnicou na pripojenie k elektrickej sieti 230V. Vyznačuje sa veľmi tichým chodom. Neruší iné elektrické zariadenia.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1163	Ventilátor KLASIK Ø100	biela	10 ks	ABS	100



VENTILÁTOR DISK

Určený na podporu ventilácie v obytných budovách a verejných priestoroch. Ventilátor disponuje vysokým výkonom s nízkou elektrickou spotrebou. Je vybavený svorkovnicou na pripojenie k elektrickej sieti 230V. Vyznačuje sa veľmi tichým chodom. Neruší iné elektrické zariadenia.



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1164	Ventilátor DISK Ø100	biela	10 ks	ABS	100



POTRUBIE AL-FLEXI

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	L (MM)
VE1060	Potrubie AL-flexi Ø150mm x 3m	9 ks	hliník	150	3
VE1061	Potrubie AL-flexi Ø125mm x 3m	13 ks	hliník	125	3
VE1062	Potrubie AL-flexi Ø100mm x 3m	20 ks	hliník	100	3
VE1063	Potrubie AL-flexi Ø80mm x 3m	30 ks	hliník	80	3
VE10601	Potrubie AL-flexi Ø150mm x 1m	18 ks	hliník	150	1
VE10611	Potrubie AL-flexi Ø125mm x 1m	26 ks	hliník	125	1
VE10621	Potrubie AL-flexi Ø100mm x 1m	40 ks	hliník	100	1
VE10631	Potrubie AL-flexi Ø80mm x 1m	60 ks	hliník	80	1



HADICOVÁ SPONA

Spájanie flexi AL potrubí so vzduchovodmi a ventilátormi. Materiálové prevedenie – pozinkovaný plech.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	Z (MM)
VE1065	Hadicová spona Ø140-160mm	10 ks	kov	140 - 160	9
VE1066	Hadicová spona Ø120-140mm	10 ks	kov	120 - 140	9
VE1067	Hadicová spona Ø90-110mm	10 ks	kov	90 - 110	9
VE1068	Hadicová spona Ø60-80mm	10 ks	kov	60 - 80	9



HADICOVÁ SPOJKA PLNÁ - KOV

Spájanie dvoch flexi potrubí pomocou hadicových spôn.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	Z (MM)
VE1070	Hadicová spojka plná - kov Ø150	20 ks	kov	148,5	100
VE1071	Hadicová spojka plná - kov Ø125	25 ks	kov	123,5	100
VE1072	Hadicová spojka plná - kov Ø100	60 ks	kov	98,5	100
VE1073	Hadicová spojka plná - kov Ø80	50 ks	kov	78,5	100

KANÁL PLOCHÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
VE1180	Kanál plochý 110x55x1000	biela	10 ks	PVC	1	110	55	107	52
VE1181	Kanál plochý 110x55x500	biela	10 ks	PVC	0,5	110	55	107	52
VE11811	Kanál plochý 150x75x500	biela	10 ks	PVC	0,5	150	75	147	72
VE11812	Kanál plochý 150x75x1000	biela	10 ks	PVC	1	150	75	147	72
VE11813	Kanál plochý 150x75x1500	biela	10 ks	PVC	1,5	150	75	147	72



TVAROVKA T-KUS



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)
VE1182	Tvarovka T-kus 3x110x55	biela	7 ks	ABS	110	55
VE11821	Tvarovka T-kus 3x150x75	biela	9 ks	ABS	150	75



KOLENO VODOROVNÉ PLOCHÉ 90°



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)
VE1183	Koleno vodorovné ploché 90° 2x110x55	biela	10 ks	ABS	110	55
VE11831	Koleno vodorovné ploché 90° 2x150x75	biela	9 ks	ABS	150	75



KOLENO VERTIKÁLNE PLOCHÉ 90°



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)
VE11830	Koleno vertikálne ploché 90° 2x110x55	biela	10 ks	ABS	55	110
VE11832	Koleno vertikálne ploché 90° 2x150x75	biela	16 ks	ABS	75	150



SPOJKA PLOCHÉHO KANÁLA



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)
VE1184	Spojka plochého kanála 110x55	biela	16 ks	ABS	110	55
VE1185	Spojka plochého kanála 150x75	biela	12 ks	ABS	150	75



SPOJKA PLOCHÉHO KANÁLA S KLAPKOU



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)
VE11850	Spojka plochého kanála s klapkou 110x55	biela	16 ks	ABS	110	55
VE11851	Spojka plochého kanála s klapkou 150x75	biela	12 ks	ABS	150	75





PRÍRUBA NÁSTENNÁ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)
VE1186	Príruba nást.110x55	biela	60 ks	ABS	otvor up. Ø3,6	110	55	134	118	150	134
VE11862	Príruba nást.150x75	biela	50 ks	ABS	otvor up. Ø3,6	150	75	174	134	190	150



ČLÁNOK PRECHODOVÝ PLOCHÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
VE11982	Článok prechodový plochý 150x75/110x55	biela	6 ks	ABS	150	75	110	55



DRŽIAK KANÁLA PLOCHÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)
VE1187	Držiak kanála plochý 110x55	biela	20 ks	ABS	otvor upevnenia Ø4	110	55
VE1188	Držiak kanála plochý 150x75	biela	20 ks	ABS	otvor upevnenia Ø4,8	150	75



UKONČOVACÍ ČLÁNOK KANÁLA



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)	G (MM)
VE1189	Ukončovací článok kanála 110x55 s mriežkou	biela	35 ks	ABS	otvor upevnenia Ø4	107	52	139	84	63	118	17
VE11891	Ukončovací článok kanála 150x75 s mriežkou	biela	20 ks	ABS	otvor upevnenia Ø4	147	72	183	108	88	162	17
VE11892	Ukončovací článok kanála 150x75 s mriežkou	hnedá	20 ks	ABS	otvor upevnenia Ø4	147	72	183	108	88	162	17



VENTILÁTOR NA ODVETRANIE KANÁLOVÝCH SYSTÉMOV (VKS)



VKS100 - základná verzia je vybavená svorkovnicou umožňujúcou pripojenie ventilátora k elektrickej sieti. Spustenie ventilátora sa môže uskutočniť samostatným spínačom alebo vypínačom osvetlenia miestnosti.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	VÝKONNOSŤ (M ³ /H)	PRÍKON (W)	Ø (MM)	W (MM)	Z (MM)
VE1177	Ventilátor na odvetranie kanálových systémov (VKS) Ø100	biela	10 ks	ABS	101	14	100	89	55
VE1178	Ventilátor na odvetranie kanálových systémov (VKS) Ø125	biela	10 ks	ABS	154	17	125	72	42

KANÁL GUĽATÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø 2 (MM)	H (MM)	Ø (MM)
VE1190	Kanál guľatý Ø100x1000	biela	10 ks	PVC	100	1	103
VE1191	Kanál guľatý Ø100x500	biela	10 ks	PVC	100	0,5	103
VE11911	Kanál guľatý Ø125x1000	biela	10 ks	PVC	125	1	128
VE11912	Kanál guľatý Ø125x500	biela	10 ks	PVC	125	0,5	128
VE11913	Kanál guľatý Ø150x1000	biela	7 ks	PVC	150	1	153
VE11914	Kanál guľatý Ø150x500	biela	7 ks	PVC	150	0,5	153



TVAROVKA GUĽATÁ T-KUS



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1192	Tvarovka guľatá T-kus 3xØ100	biela	10 ks	ABS	100
VE11920	Tvarovka guľatá T-kus 3xØ125	biela	7 ks	ABS	125
VE11921	Tvarovka guľatá T-kus 3xØ150	biela	8 ks	ABS	150



KOLENO VODOROVNÉ GUĽATÉ 90°



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1193	Koleno vodorovné guľaté 90° 2xØ100	biela	15 ks	ABS	100
VE11931	Koleno vodorovné guľaté 90° 2xØ125	biela	15 ks	ABS	125
VE11932	Koleno vodorovné guľaté 90° 2xØ150	biela	15 ks	ABS	150



SPOJKA GUĽATÉHO KANÁLA



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1194	Spojka guľatého kanála Ø100	biela	15 ks	ABS	100
VE11941	Spojka guľatého kanála Ø125	biela	10 ks	ABS	125
VE11942	Spojka guľatého kanála Ø150	biela	10 ks	ABS	150



SPOJKA GUĽATÉHO KANÁLA S Klapkou



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)
VE1197	Spojka guľatého kanála Ø100 s klapkou	biela	15 ks	ABS	100
VE11971	Spojka guľatého kanála Ø125 s klapkou	biela	10 ks	ABS	125
VE11972	Spojka guľatého kanála Ø150 s klapkou	biela	10 ks	ABS	150



DRŽIAK KANÁLA GUĽATÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø 1 (MM)	Ø 2 (MM)
VE1195	Držiak kanála guľatý Ø100	biela	15 ks	ABS	100	otvor upevnenia Ø4,4
VE11951	Držiak kanála guľatý Ø125	biela	15 ks	ABS	125	otvor upevnenia Ø4,4
VE11952	Držiak kanála guľatý Ø150	biela	12 ks	ABS	150	otvor upevnenia Ø4,4



PRÍRUBA NÁSTENNÁ GUĽATÁ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø 1 (MM)	Ø 2 (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
VE1196	Príruba nástenná guľatá Ø100	biela	60 ks	ABS	otvor priechodzí Ø104	otvor upevnenia Ø3,6	150	134	133	118
VE11861	Príruba nástenná guľatá Ø125	biela	60 ks	ABS	otvor priechodzí Ø129	otvor upevnenia Ø3,6	167	161	150	144





ČLÁNOK PRECHODOVÝ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)
VE1198	Článok prechodový 110x55/Ø100	biela	8 ks	ABS	103	110	55
VE11981	Článok prechodový 150x75/Ø125	biela	12 ks	ABS	128	150	75



ČLÁNOK PRECHODOVÝ KOLENO 90°



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)
VE1199	Článok prechodový koleno 90° 110x55/Ø100	biela	8 ks	ABS	103	110	55
VE11991	Článok prechodový koleno 90° 150x75/Ø125	biela	12 ks	ABS	128	150	75



UKONČOVACÍ ČLÁNOK KANÁLA HORIZONTÁLNY



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	PRÍSLUŠENSTVO
VE1200	Ukončovací článok kanála horizontálny Ø100/190x190 s mriežkou a klapkou	biela	10 ks	ABS	100	190	72	130	Sada skrutiek s hmožd.



REDUKCIA GUĽATÝCH KANÁLOV VIACPRIEMEROVÁ



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø 1 (MM)	Ø 2 (MM)	Ø 3 (MM)	Ø 4 (MM)	Ø 5 (MM)
VE1201	Redukcia guľatých kanálov viac priemerová Ø100/Ø150	biela	12 ks	ABS	100	110	120	125	150



REDUKCIA GUĽATÝCH KANÁLOV



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø 1 (MM)	Ø 2 (MM)
VE1203	Redukcia guľatých kanálov Ø125/Ø120	biela	10 ks	ABS	120	125
VE1204	Redukcia guľatých kanálov Ø125/Ø100	biela	10 ks	ABS	100	125
VE1205	Redukcia guľatých kanálov Ø150/Ø125	biela	10 ks	ABS	125	150



PRECHODOVÁ TVAROVKA



OBJ. ČÍSLO	NÁZOV VÝROBKU	FARBA	POČET KS V BALENÍ	MATERIÁL	Ø (MM)	A (MM)
VE1202	Prechodová tvarovka Ø100/90,5x90x5	biela	10 ks	ABS	100	90,5



PRÍSLUŠENSTVO NÁRADIE



N152

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE S PREVODOM



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší. Pištoľ je dodávaná s prevodom na plynulý tlak a ľahkosť vytlačania.

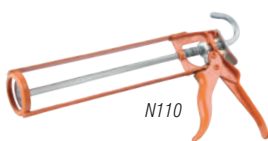
OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N152	pištoľ PRO 2000	s prevodom	1 ks	čierna
N1180	pištoľ MK5 SKELET HP	s prevodom	voľne	oranžová

CHARAKTERISTIKA

- Masívny posuvný segment umožňujúci aplikáciu bez sklzu vodiacej tyče
- Konštrukcia mechanizmu z ľahkých zliatin s vysokou pevnosťou
- Dlhá funkčnosť a životnosť



N1180



N110

PROFI APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N110	pištoľ HKS 12 COX	šesthranný profil	12 ks	oranžová
N1102	pištoľ HKS 12 špeciál	šesthranný profil	24 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Pri ukončení prítlaču spätný krok na zabránenie vytekaniu tmelu z kartuše
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N1102



N114

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA KARTUŠE



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel z kartuší.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	APLIKAČNÝ PIEST	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N114	pištoľ liatinová	šesthranný profil	24 ks	oranžová
N1181	Pištoľ K 500	šesthranný profil	40 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Ľahké materiály umožňujúce prácu na dlhšiu dobu bez zvýšenej únavy



N1181

PROFI PIŠTOĽ NA APLIKÁCIU ZO SALÁMY (HADICOVÝCH VRECIEK)



07.01

Na aplikácie – vytlačanie tmelov alebo lepidiel zo salámy (hadicových vreciek). Varianty: mechanická alebo pneumatická. Dodávame tiež náhradné špičky do pištoľí MK5.

OBJ. ČÍSLO	DRUH / VÝROBOK	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N141	pištoľ MK5 H600	mechanická - ručná	voľne	-
N140	pištoľ MK5 P600	pneumatická	voľne	-
S311	Náhradná špička do MK5	pre oba typy	voľne	-

CHARAKTERISTIKA

- Okamžitá použiteľnosť, jednoduchá obsluha
- Prevodový mechanizmus umožňujúci jednoduchú a plynulú aplikáciu (MK5H)
- Zosilnený posuvný segment zaisťuje dlhú funkčnosť a životnosť (MK5H)
- Nastaviteľná regulácia tlaku vzduchu na piest kartuše (MK5P)
- Nastaviteľné umiestnenie rukoväte na ideálne vyváženie (MK5P)



N141



N140

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M600 PTFE PROFI

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1067	pištoľ M600 PTFE	profi	1 ks	čierna rukoväť



N1067

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY T500 PTFE

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1066	pištoľ T500 PTFE	profi	1 ks	žltá čierna rukoväť



N1066

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY T400 PTFE

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1065	pištoľ T400 PTFE	profi	1 ks	červeno-čierna rukoväť



N1065

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M370 EXTRA

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N109	pištoľ M370 EXTRA	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N109

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY M320 ULTRA

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N104	pištoľ M320 ULTRA	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N104

APLIKAČNÁ PIŠTOĽ NA PUR PENY P300

Na aplikácie – vypenenie PUR peny z pištoľových dóz. Pomocou regulačnej skrutky možno nastaviť požadovanú šírku vypenenej peny – úsporné a efektívne.

OBJ. ČÍSLO	UPRESŇUJÚCI POPIS	TYP	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
N1064	pištoľ P300 Plast/ kov	štandard	1 ks	čierna rukoväť



N1064



NÁHRADNÉ APLIKAČNÉ ŠPIČKY NA KARTUŠE

Na opakované použitie tmelov a lepidiel v kartušiach. Pri zatvrdnutí oboch zložiek v aplikačnej tryske ju ľahko nahradíte novou – náhradnou. Umožňuje jednoduché prispôsobenie sa na rozdielnu šírku škáry. Aplikačnú špičku je možné jednoducho upraviť zrezaním.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
S3121	blister	3 + 2 ks	voľne



ODLAMOVACIE NOŽE

Na bezpečné rezanie a krájanie pri stavebných činnostiach napr.: skracovanie fólií, otváranie vriec, príprava aplikačných špičiek kartuší a silikónových stierok. Nože sú vybavené bezpečnostnými poistkami.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V KARTÓNE
N222	Odlamovací nůž 18 mm s vodiacou lištou, samoaretačný	voľne
N223	Odlamovací nůž 18 mm s vodiacou lištou, aretácia skrutkou	voľne
N209	Náhradné výmenné čepele 18 mm / 10 ks	voľne



ODLAMOVACIE NOŽE PROFI

Špeciálne upravené nože na dlhodobejšiu a náročnejšiu prácu. Odolávajú väčšej záťaži. Na bezpečné rezanie a krájanie pri stavebných činnostiach, napr.: narezávanie sadrokartónových dosiek, skracovanie fólií, otváranie vriec, príprava aplikačných špičiek kartuší a silikónových stierok. Nože sú vybavené bezpečnostnými poistkami.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V KARTÓNE
N224	18 mm EXTRA	voľne
N225	25 mm PROFI	voľne
N226	25 mm EXCELENT	voľne

NÁHRADNÉ APLIKAČNÉ TRUBIČKY NA PUR A NXP PENY

Na opakované použitie bežných trubičkových pien. Pri zatvrdnutí peny v aplikačnej trubičke ju ľahko nahradíte novou – náhradnou.



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
S3132	blister	3 + 2 ks	voľne	transparentná
S3132M	blister (MAXI)	3 ks	voľne	červená

SILIKÓNOVÉ STIERKY



08.01

Na odstránenie prebytočnej vrstvy nanoseného tmelu, dokonale hladký povrch a vzhľad tmelených škár.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
S2510RL	tmeliarska škárovacia stierka, hobby	voľne	-
S091	plastová štvorhranná stierka zelená - profi	voľne	zelená
S25	silikónová stierka, štvorhranná, sklenárska - profi	voľne	-



ZVLHČOVAČ ŠKÁR

Pre skúsených montážnikov okien a dverí. Pred aplikáciou PUR pien odstránite vodou z rozprašovača zvyšky prachu a u nasiakavých podkladov tak zlepšíte priľnavosť peny. Po aplikácii peny jemným rozptylom vody skvalitníte štruktúru peny a urýchlíte tým vytvrdenie a zľahka zvýšite výsledný objem. Trysku rozprašovača možno regulovať a tak upravovať rozptyl vody. Objem nádrže 1 l.



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE
40411RL	dóza s rozprašovačom	1 liter	voľne

VYHLADZOVAČI ROZTOK FINISHER



07.83

Na vyhladenie akrylátových, silikónových a polyuretánových tesniacich a dilatných škár za vlhka. Vyhladzuje bez poškodenia a následnej degradácie finálnej tmelovej vrstvy. Koncentrát neobsahuje agresívne činidlá a iné látky. Koncentrovaný roztok sa riedi s vodou v pomere 1 až 3 diely roztoku na 100 dielov vody. Po aplikácii tmelovej vrstvy sa rozprašovačom navlhčí aplikovaný tmel a vyhladí silikónovou stierkou. Zvyšky roztoku je možné odstrániť vodou.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
70502BD	fľaša	1 liter	voľne	mierne nažltlá



ODSTRAŇOVAČ SILIKÓNU



07.80

Na odstránenie vytvrdnutého silikónu z muríva, dreva, keramiky, kameňa, betónu, skla, kovov, plastov a pod. Jednoduchá aplikácia, napr. odstránenie zašlých škár okolo vaní, umývadiel, WC a pod. Nenapáda povrchy čistených materiálov. Minimálny zápach. Obsahuje štetec na nanášanie.



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
70503RL	dóza	100 ml	24 ks	-

ODSTRAŇOVAČ TMELOV V SPREJI



07.80

Na rýchle odstránenie akrylátových, silikónových a polyuretánových tmelov z podkladov ako je keramika, akrylátové vane, kov, hliník, PVC, kameň a drevo. Odstraňuje staré tmelové vrstvy alebo prebytočný tmel. Nie je agresívny k podkladovým povrchom. Odstraňuje tuky, oleje, živice, asfalt, zvyšky mazacích a klzných prostriedkov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
70505RL	sprej	400 ml	12 ks	-



ČISTIACE PAPIEROVÉ UTIERKY



08.01

Na jednoduché, ale účinné čistiace práce ako je napr. leštenie skiel okien a dverí po silikonovaní alebo utieranie prebytočného silikónu a PUR peny vytekajúcej z trysiek bezprostredne po aplikácii alebo na utretie rúk do sucha. Pri čistení hladkých lesklých povrchov nezanecháva za sebou škvrny a chlípky. Obsahuje 490 útržkov o veľkosti 197 mm x 222 mm.



OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B901	fólia	1 kg	6 ks	biela

VYPLŇOVACÍ POVRAZEC



07.22

Na vymedzenie správnej hĺbky a rozmeru tesnenej škáry v prepojovacích a pohybových škárach. Pre kutílov aj v maloobchodnom balení.

OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER POVRAZCA (MM)	DĹŽKA (M) V BALENÍ	FARBA
S485	P.E.	6	10 m	šedá
S486	P.E.	8	5 m	šedá
S487	P.E.	10	5 m	šedá

OBJ. ČÍSLO	TYP	PRIEMER POVRAZCA (MM)	DĹŽKA (M)	FARBA
S402	P.E.	6	100 m	šedá
S391	P.E.	8	100 m	šedá
S401	P.E.	10	100 m	šedá
S411	P.E.	15	100 m	šedá
S421	P.E.	20	100 m	šedá
S431	P.E.	25	100 m	šedá
S441	P.E.	30	100 m	šedá
S461	P.E.	40	100 m	šedá
S471	P.E.	50	100 m	šedá





Den Braven

PEVNÝ
PRUŽNÝ
VYTRVALÝ





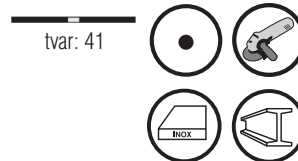
BRÚSNE A REZNÉ KOTÚČE



REZNÝ KOTUČ

Použitie: kov, inox (nerez).
Maximálna obvodová rýchlosť: 80 m/s. Neobsahuje prímiesi železa, síry a chlóru.

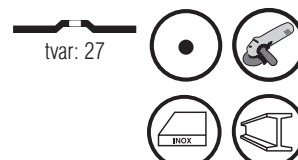
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB001	Rezný kotúč kov/inox A60T-115x1.0x22.23-T41	25 ks
AB002	Rezný kotúč kov/inox A60T-125x1.0x22.23-T41	25 ks
AB003	Rezný kotúč kov/inox A46T-150x1.6x22.23-T41	25 ks
AB004	Rezný kotúč kov/inox A46T-230x1.9x22.23-T41	25 ks



BRÚSNY KOTUČ

Použitie: kov, inox (nerez).
Maximálna obvodová rýchlosť: 80 m/s.

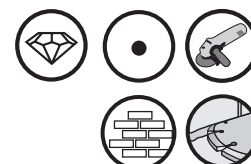
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB100	Brúsny kotúč kov/inox A24R-115x6.0x22.23-T27	10 ks
AB101	Brúsny kotúč kov/inox A24R-125x6.0x22.23-T27	10 ks
AB102	Brúsny kotúč kov/inox A24R-150x6.0x22.23-T27	10 ks



DIA KOTUČ REZNÝ PROFI UNI

Sintrované segmenty.
Použitie: bežné stavebné materiály (bežné tehlové murivo, pórobetóny, maľty a omietky).
Maximálna obvodová rýchlosť: do Ø 230 mm = 80 m/s.

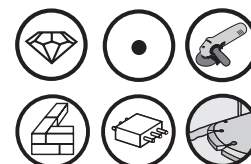
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB300	DIA kotúč rezný PROFI UNI 115 mm	1 ks
AB301	DIA kotúč rezný PROFI UNI 125 mm	1 ks
AB302	DIA kotúč rezný PROFI UNI 150 mm	1 ks
AB303	DIA kotúč rezný PROFI UNI 230 mm	1 ks



DIA KOTUČ REZNÝ PROFI LASER

Laserom zvarované segmenty.
Použitie: vysoká kvalita rezania bežných stavebných materiálov s výnimkou sanitárnej keramiky. Maximálna obvodová rýchlosť: do Ø 230 mm = 80 m/s.

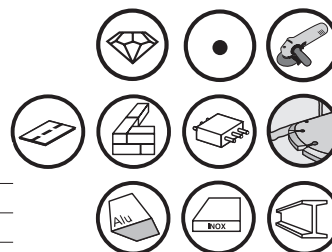
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB310	DIA kotúč rezný PROFI LASER 115 mm	1 ks
AB311	DIA kotúč rezný PROFI LASER 125 mm	1 ks
AB312	DIA kotúč rezný PROFI LASER 150 mm	1 ks
AB313	DIA kotúč rezný PROFI LASER 230 mm	1 ks



DIA KOTUČ REZNÝ PROFI MULTIMAT

Laserom zvarované segmenty.
Použitie: Multifunkčné, na rezanie širokej škály materiálov: kov, inox, kameň, betón, asfalt, žula.
Maximálna obvodová rýchlosť: do Ø 230 mm = 80 m/s.

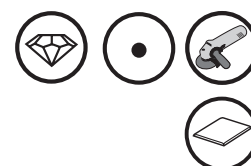
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB320	DIA kotúč rezný PROFI MULTIMAT 115 mm	1 ks
AB321	DIA kotúč rezný PROFI MULTIMAT 125 mm	1 ks
AB322	DIA kotúč rezný PROFI MULTIMAT 230 mm	1 ks



DIA KOTUČ REZNÝ PROFI CERAMIC

Celoobvodové sintrované segmenty.
Použitie: sanitárna keramika - obklady, dlažba.
Maximálna obvodová rýchlosť: do Ø 230 mm = 80 m/s.

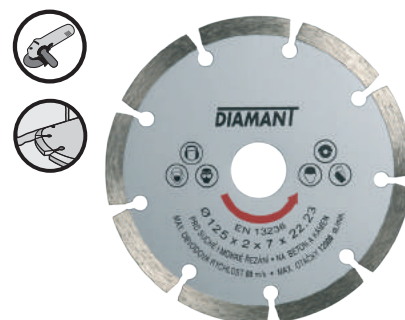
OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB330	DIA kotúč rezný PROFI CERAMIC 115 mm	1 ks
AB331	DIA kotúč rezný PROFI CERAMIC 125 mm	1 ks
AB332	DIA kotúč rezný PROFI CERAMIC 150 mm	1 ks



DIAMANTOVÝ KOTUČ SEGMENTOVÝ ŠTANDARD

Na suché a mokré rezanie betónu, kameňa, asfaltu a tehál. Výborný rezný výkon v pomere s cenou. Ostrie je delené. Deliacci kotuč na ručné náradie.

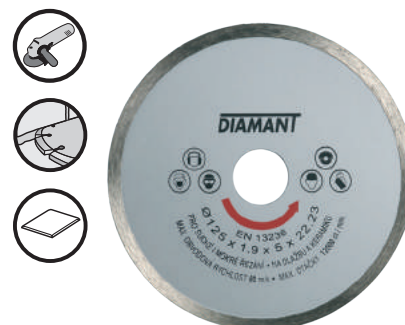
OBJ. ČÍSLO	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM)	ROZMERY SEGMENTU KS / D X Š X V (MM)	UPŇACÍ PRIEMER (MM)	OTÁČKY (OT/MIN.) / OBVODOVÁ RÝCHLOSŤ (M/S)
8114BD	115	9 seg. / 34 x 2 x 7	22,23	13200 / 80
8115BD	125	9 seg. / 37,5 x 2 x 7	22,23	12000 / 80
8116BD	150	12 seg. / 33 x 2 x 7	22,23	10200 / 80
8117BD	180	14 seg. / 35 x 2 x 7	22,23	8400 / 80
8118BD	230	16 seg. / 39 x 2 x 7	22,23	6600 / 80



DIAMANTOVÝ KOTUČ PLNÝ ŠTANDARD

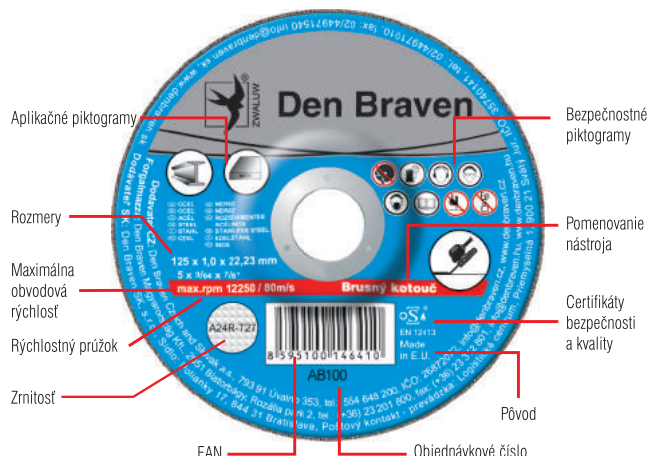
Na mokré i suché rezanie keramiky, obkladov, dlažby, mramoru, tehál a betónu. Výborný rezný výkon v pomere s cenou. Ostrie je plné, celistvé. Deliacci kotuč na ručné náradie.

OBJ. ČÍSLO	VONKAJŠÍ PRIEMER (MM)	ROZMERY SEGMENTU KS / D X Š X V (MM)	UPŇACÍ PRIEMER (MM)	OTÁČKY (OT/MIN.) / OBVODOVÁ RÝCHLOSŤ (M/S)
8108BD	115	2 x 5	22,23	13200 / 80
8109BD	125	2 x 5	22,23	12000 / 80
8110BD	150	2 x 5	22,23	10200 / 80
8111BD	180	2 x 5	22,23	8400 / 80
8112BD	230	2 x 5	22,23	6600 / 80



Ako porozumieť výrobku Rezný alebo Brúsny kotuč

Ako porozumieť výrobku DIA kotuč rezný PROFI



Farebné rozlíšenie podľa aplikácie
 kov, nerez (inox)

Farebné rozlíšenie podľa aplikácie

 bežné tehlové murivo, pórobetóny, malty a omietky	 sanitárna keramika, keramické obklady a dlažba	 kov, žula, asfalt, inox, kameň, betón	 armovaný betón, tehlové murivo, omietky
---	---	---	--

Použité piktogramy

Vyhotovenie:

- Tvar 41
- Tvar 27
- Tanierový lamelový kotuč kónický
- Diamant
- Kruhový otvor
- Kruhové výseky

Použitie:

- Uholová brúska
- Excentrická brúska
- Ručné použitie

Aplikácia:

- Kameň, betón
- Keramické dlaždice
- Kov
- Tehla, pórobetón
- Armovaný betón
- Asfalt
- Farby a laky
- Drevo
- Hliník
- Nerez
- Malta

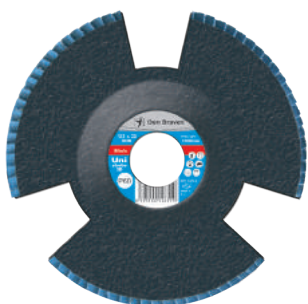
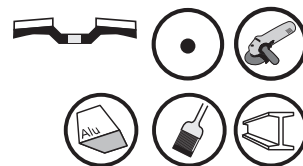


LAMELOVÝ KOTUČ UNI

Použitie: zvary a hrany, nerez, málo a vysoko legovaná oceľ, konštrukčná a nástrojová oceľ, hliník, farby a laky, hrdza.

Maximálna obvodová rýchlosť: 80 m/s.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB200	Lamelový kotuč UNI 115 x 22 P40	10 ks
AB201	Lamelový kotuč UNI 115 x 22 P60	10 ks
AB202	Lamelový kotuč UNI 115 x 22 P80	10 ks
AB203	Lamelový kotuč UNI 125 x 22 P40	10 ks
AB204	Lamelový kotuč UNI 125 x 22 P60	10 ks
AB205	Lamelový kotuč UNI 125 x 22 P80	10 ks



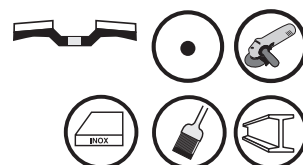
LAMELOVÝ KOTUČ - STROBOSKOPICKÝ UNI 3D

Použitie: univerzálnosť - oceľ, nerezová oceľ, farebné kovy, brúsenie lakov a hrdze

Maximálna obvodová rýchlosť: 80 m/s.

Výhody: Chladnejšie brúsenie, vďaka strobo efektu je vidieť na brúsenie.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB251	Lamelový kotuč - stroboskopický UNI 3D 125 x 22 P60	10 ks



EXCENTRICKÁ BRÚSKA SUCHÝ ZIPS

Vysoko výkonný korund na použitie na rôzne druhy povrchu.

Použitie: Na brúsenie dreva, kovu, odstráneniu hrdze a farby, vyhladenie povrchov.

Suchý zips umožňuje rýchlu a jednoduchú výmenu listov. Výsek s 8 otvormi.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB400	Excentrická brúska suchý zips 125 x 8 P60	50 ks
AB401	Excentrická brúska suchý zips 125 x 8 P80	50 ks
AB402	Excentrická brúska suchý zips 125 x 8 P100	50 ks
AB403	Excentrická brúska suchý zips 125 x 8 P120	50 ks

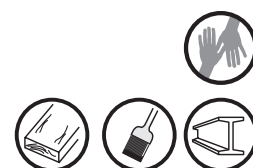


BRÚSNY ARCH RUČNÝ PAPIER

Vysoko výkonný korund na použitie na rôzne druhy povrchu.

Použitie: Na bežné ručné brúsenie dreva a kovu, odstránenie hrdze a farby.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV, TYP	POČET KS V KARTÓNE
AB500	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P40	50 ks
AB501	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P60	50 ks
AB502	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P80	50 ks
AB503	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P120	50 ks
AB504	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P180	50 ks
AB505	Brúsny arch ručný papier 225 x 275 P220	50 ks



BRÚSNA ŠPONGIA PRE STOLÁROV

Na jemné brúsenie drevených profilov, dosiek a lát. Jednoducho sa drží v ruke a dá sa s ňou brúsiť zo štyroch strán. Brúsia sa s ňou plochy rovné, ale i kúty či rôzne profily – dá sa tvarovať v ruke a prispôbiť sa danému povrchu.

OBJ. ČÍSLO	ZRNITOSŤ	DĹŽKA (MM) X ŠÍRKA (MM) X VÝŠKA (MM)	POČET KS V KARTÓNE
S084	60	100 x 70 x 25	voľne
S085	80	100 x 70 x 25	voľne
S086	100	100 x 70 x 25	voľne
S087	120	100 x 70 x 25	voľne
S088	150	100 x 70 x 25	voľne
S089	180	100 x 70 x 25	voľne





MALTOVNÍKY VEDRÁ



VEDRO NA ZÁMESOVÚ VODU PRE SYPKÉ ZMESI

OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
S755	Vedro zámesové	30 litrov	308 ks	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vystužený horný okraj
- Pružné
- Nepraská
- Lahko umývateľné



VEDRO STAVEBNÉ

OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
S0101	Vedro stavebné	12 litrov	800 ks	čierna
S0103	Vedro stavebné	20 litrov	480 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vystužený horný okraj
- Pružné
- Nepraská
- Lahko umývateľné



VEDRO STAVEBNÉ S VÝLEVKOU

OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
S0100	Vedro stavebné s výlevkou	5 litrov	1650 ks	čierna
S0102	Vedro stavebné s výlevkou	12 litrov	760 ks	čierna
S0104	Vedro stavebné s výlevkou	20 litrov	360 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vystužený horný okraj
- Pružné
- Nepraská
- Lahko umývateľné



MALTOVNÍK OKRÚHLÝ

OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
S0105	Maltovník okrúhly	40 litrov	140 ks	čierna
S0106	Maltovník okrúhly	65 litrov	108 ks	čierna
S0107	Maltovník okrúhly	90 litrov	95 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vystužený horný okraj
- Pružný
- Nepraská
- Lahko umývateľný

MALTOVNÍK OBDĹŽNIKOVÝ



OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
S0108	Maltovník obdĺžnikový	40 litrov	180 ks	čierna
S0109	Maltovník obdĺžnikový	60 litrov	171 ks	čierna
S0110	Maltovník obdĺžnikový	90 litrov	230 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vystužený horný okraj
- Pružný
- Nepraská
- Lahko umývateľný



VEDRO POZINKOVANÉ

OBJ. ČÍSLO	TYP	OBJEM	POČET KS NA PALETE	FARBA
NA1504	Vedro pozinkované	12 litrov	-	strieborná



BAZÉNOVÁ CHÉMIA

CRANIT TRIPLEX TABLETY



30.16

Dezinfekčný prípravok na celosezónnu priebežnú údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Súčasne umožňuje vyvložkovanie nečistôt, likviduje riasy a zabraňuje ich rastu.

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH200	dóza	1 kg	voľne	namodralá
CH201	vedro	2,4 kg	voľne	namodralá

CRANIT QUATRO TABLETY



30.15

Moderný dezinfekčný viacúčelový prípravok na celosezónnu priebežnú údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Likviduje baktérie a riasy, zabraňuje ich rastu, umožňuje vyvložkovanie nečistôt a stabilizuje aktívny chlór.

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH202	dóza	1 kg	voľne	namodralá
CH203	vedro	2,4 kg	voľne	namodralá

CRANIT CHLÓR ŠOK



30.32

Dezinfekčný prípravok na celosezónnu údržbu všetkých typov bazénov predovšetkým na jednorazovú, teda „šokovú“ úpravu bazénovej vody po napuštění alebo pri silnom znečistení. Likviduje riasy a baktérie. Použitím 1,8 g prípravku na 10 m³ vody sa zvýši obsah aktívneho chlóru o cca 0,1 mg/l.

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH204	dóza	1 kg	voľne	namodralá

CRANIT PROTI RIASAM



30.33

Kvapalný prípravok slúžiaci na zabránenie rastu rias a ich likvidáciu. Pôsobí na väčšinu rias, ktoré sa vyskytujú v bazénoch.

Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH205	fľaša	0,5 litra	voľne	namodralá

CRANIT PH MÍNUS



30.21

Určený na zníženie hodnoty pH bazénovej vody. Ideálna hodnota pH vody na kúpanie má byť v rozmedzí 6,8 – 7,6. V tomto rozmedzí pôsobia dezinfekčné prípravky s maximálnou účinnosťou a bez negatívnych vedľajších účinkov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH207	dóza	1,5 kg	voľne	namodralá
CH208	vedro	4,5 kg	voľne	namodralá

CRANIT PH PLUS



30.20

Určený na zvýšenie hodnoty pH bazénovej vody. Ideálna hodnota pH vody na kúpanie má byť v rozmedzí 6,8 – 7,6. V tomto rozmedzí pôsobia dezinfekčné prípravky s maximálnou účinnosťou a bez negatívnych vedľajších účinkov.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH206	dóza	0,9 kg	voľne	namodralá

CRANIT FLOKUL ULTRA



30.31

Určený na odstránenie zákalu vody vyvložkovaním nečistôt. Zvyšuje účinnosť pieskového filtra a umožňuje odstránenie najmenších častíc z vody. Použitím tohto prípravku sa voda stáva priezračnou a iskrivo čistou. Je nutné ho použiť aj vtedy, keď pri správnych hodnotách pH a obsahu aktívneho chlóru je voda v bazéne kalná. Dávkuje sa 3,0 – 6,0 ml prípravku na 1 m³ (1 000 litrov) vody.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH209	fľaša	0,5 litra	voľne	namodralá

CRANIT TESTER NA BAZÉNY 4 V 1



30.23

Identifikačný prúžok na zisťovanie celkového i voľného chlóru, pH a celkovej alkality.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
CH211	tuba v blistri	10 ks	voľne	namodralá



GEOTEXTÍLIE FÓLIE

GEOTEXTÍLIA EXTRA



80.58



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	GRAMÁŽ (G/M ²)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
G0420	2 x 50	200	voľne	šedostrá
G0421	1 x 50	200	voľne	šedostrá
G0430	2 x 50	300	voľne	šedostrá
G0440	2 x 50	400	voľne	šedostrá

CHARAKTERISTIKA

- Trvalá separácia konštrukčných vrstiev rôznych frakcií
- Trvalá filtrácia vody zabraňuje migrácii drobných častíc
- Trvalá ochrana konštrukcií alebo iných izolácií
- Jednoduchá aplikácia
- Zachováva priepustnosť podlažia

GEOTEXTÍLIA STANDARD 200 GEOTEXTÍLIA STANDARD 300



80.58

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	GRAMÁŽ (G/M ²)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
G1201	2 x 50	200	voľne	-
G1300	2 x 50	300	voľne	-

CHARAKTERISTIKA

- Ideálna pevnosť a priepustnosť
- Zabraňuje miešaniu vrstiev (bráni úniku materiálu do podlažia)

GEOTEXTÍLIA UNI PES



80.58

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	GRAMÁŽ (G/M ²)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
G00510	2 x 50	200	voľne	šedostrá
G00530	2 x 50	300	voľne	šedostrá

CHARAKTERISTIKA

- Trvalá separácia konštrukčných vrstiev rôznych frakcií
- Trvalá filtrácia vody zabraňujúca migrácii drobných častíc
- Trvalá ochrana konštrukcií alebo iných izolácií
- Zachováva priepustnosť podlažia

NOPOVÁ FÓLIA 400 NOPOVÁ FÓLIA 500



80.30

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X DĹŽKA (M)	GRAMÁŽ (G/M ²)	POČET KS V BALENÍ	FARBA
B9005FOL	0,5 x 20	400	1 ks	čierna
B9006FOL	1 x 20	400	1 ks	čierna
B9007FOL	1,5 x 20	400	1 ks	čierna
B9008FOL	2 x 20	400	1 ks	čierna
B9009FOL	2,5 x 20	400	1 ks	čierna
B9013FOL	0,5 x 20	500	1 ks	čierna
B9014FOL	1 x 20	500	1 ks	čierna
B90141FOL	1,5 x 20	500	1 ks	čierna
B90142FOL	2 x 20	500	1 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Proti zemnej vlhkosti
- Trvalá ochrana
- Jednoduchá aplikácia
- Zachováva priepustnosť podlažia

ZAKONČOVACÍ PROFIL PRE NOPOVÉ FÓLIE KOVÝ KLÍNEC S TESNIACOU PODLOŽKOU



80.30

OBJ. ČÍSLO	VÝROBK	POČET KS V BALENÍ	POČET KS V KARTÓNE
B9010FOL	Zakončovací profil	2 x 7,5	voľne
B9011FOL	Kovový klíнец s tesniacou podložkou	-	100 ks

CHARAKTERISTIKA

- Chrání nopovú fóliu proti štiepeniu a vlneniu okrajov
- Jednoduchá inštalácia
- Nízky súčiniteľ difúzie radónu



OSTATNÉ

KONTAKTNÁ MEMBRÁNA PRÉMIUM KONTAKTNÁ MEMBRÁNA EXTRA



Viacvrstvý materiál vyrobený z PP-PE-PP. Podstrešná membrána slúži na ochranu podstrešných konštrukcií, tepelných izolácií a podstrešných priestorov pred vlhkosťou z dažďa a snehu, pred prachom a sadzami a pred nepriaznivými účinkami vetra. Súčasne umožňuje, vďaka svojej štruktúre, prepúšťať vodnú paru a maximálne odvetrať vodné pary z vnútorného priestoru budovy. Je určená na všetky šikmé strešné konštrukcie (vetrané alebo nevetrané, podbité a nepodbité), môže sa aplikovať priamo na chemicky ošetrované strešné konštrukcie.

OBJ. ČÍSLO	NÁZOV	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M ²)	FARBA
B896FOL	Kontaktná membrána PREMIUM	135	1,5	50 / 75	šedá
B896FX	Kontaktná membrána EXTRA	135	1,5	50 / 75	šedá

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť a paropriepustnosť
- Na všetky šikmé strešné konštrukcie (vetrané, alebo nevetrané, podbité i nepodbité)
- Možno aplikovať priamo na chemicky ošetrované strešné konštrukcie
- Ideálna protiveterná zábrana, nie je vhodná pod plechové strechy bez systému vetrania

KONTAKTNÁ MEMBRÁNA SEPARAČNÁ 450



Podstrešná membrána na ochranu podstrešných konštrukcií, podstrešných tepelných izolácií a podstrešných priestorov pred vlhkosťou z dažďa a snehu, pred prachom a sadzami a pred nepriaznivými účinkami vetra. Súčasne umožňuje, vďaka schopnosti prepúšťať vodnú paru, odvetrať pary z vnútorného priestoru budovy.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M ²)	FARBA
B897FOL	450	1,5	25 / 37,5	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť a paropriepustnosť
- Na všetky šikmé strešné konštrukcie (podbité vetrané alebo nevetrané)
- Možnosť aplikovať priamo na chemicky ošetrované drevené debnenie či tepelnú izoláciu
- Ideálna vetrozábrana, pod plechové falcované strechy

REFLEXNÁ FÓLIA ALPET



Trojvrstvý materiál. Zabraňuje prenikaniu pár, ktoré sa vytvorili činnosťou v dome, do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie. Zadržáva teplo v interiéroch a zabraňuje kondenzácii vody v izolačných vrstvách.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M ²)	FARBA
B8901FOL	90	1,5	50 / 75	metalizovaný hliník
B8902FOL	105	1,5	50 / 75	metalizovaný hliník
B8903FOL	130	1,5	50 / 75	metalizovaný hliník
B8904FOL	160	1,5	50 / 75	metalizovaný hliník

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť a paropriepustnosť
- Zabraňuje kondenzácii vzdušnej vlhkosti v tepelnej izolácii
- Chráni strešnú konštrukciu pred tepelnými stratami a netesnosťami
- Zabraňuje infiltrácii teplého vzduchu z interiéru, zachováva funkciu tepelnej izolácie
- Reflexný účinok odráža sálavú zložku tepla späť do miestnosti

PAROTESNÁ ZÁBRANA N



Trojvrstvový materiál. Fólia zabraňuje prenikaniu pár, ktoré sa vytvorili činnosťou v dome do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie. Zabraňuje kondenzácii vody v izolačných vrstvách, kde chráni strešnú konštrukciu pred stratami tepla a netesnosťami, a tým zvyšuje účinnosť.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M ²)	FARBA
B883FOL	90 Štandard	1,5	50 / 75	mliečna
B888FX	110 Klasik	1,5	50 / 75	mliečna
B8881FX	110	1,5	10 / 15	mliečna
B8882FX	110	1,5	20 / 30	mliečna
B881FOL	140 Štandard	1,5	50 / 75	mliečna

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť a paronepriepustnosť
- Zabraňuje kondenzácii vzdušnej vlhkosti v tepelnej izolácii
- Chráni strešnú konštrukciu pred tepelnými stratami a netesnosťami
- Zabraňuje infiltrácii tepleho vzduchu z interiéru
- Zachováva funkciu tepelnej izolácie



PAROPRIEPUSNÁ FÓLIA D



Trojvrstvový materiál. Nosná časť je PE mriežka zaisťujúca požadovanú pevnosť fólie, horná a spodná vrstva polyetylénovej fólie zaisťuje hydroizolačnú schopnosť. Na zvýšenie účinku paropriepustnosti má táto fólia po celej ploche mikroperforáciu. Používa sa ako poistná hydroizolačná fólia v odvetrávaných šikmých strešných systémoch.

OBJ. ČÍSLO	GRAMÁŽ (G/M ²)	ŠÍRKA (M)	DĹŽKA (M) / PLOCHA (M ²)	FARBA
B887FX	110 Klasik	1,5	50 / 75	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká pevnosť a teplotná stabilita
- Odolná proti pretrhnutiu, umožňuje prienik vodných pár
- Ochráni tepelnú izoláciu strešných stavieb pred vlhkosťou



LEPIDLO NA PAROZÁBRANY PROFI



Na lepenie ťažko spojiteľných materiálov ako polyetylén a polypropylén. Lepenie parotesných zábran podstrešných systémov - fólií z PE, PP, PVC, EPDM gumi, DPC, hliníkových fólií a prachotesných zábran dverí v automobilovom priemysle. Použitie v Tesniacom a izolačnom systéme Den Braven 3D na lepenie vnútorných a vonkajších pásov. Lepidlo neobsahuje rozpúšťadlá a vytvára veľmi pevný spoj.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50308GL	kartuša	310 ml	12 ks	zelená

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpúšťadiel, na báze SPUR
- Vysoká lepiivosť a príľnavosť k materiálom ako polyetylén a polypropylén
- Výborná príľnavosť k betónu, omietkam, polyuretánu a polystyrénu, ku kovu a drevu





LEPIDLO NA PAROZÁBRANY



06.08

Na lepenie ťažko spojitelných materiálov ako polyetylén a polypropylén. Lepenie parotesných zábran podstrešných systémov - fólií z PE, PP, PVC, DPC, hliníkových fólií a prachotesných zábran dverí v automobilovom priemysle. Použitie v Tesniacom a izolačnom systéme Den Braven 3D pre lepenie vnútorných a vonkajších pásov. Lepidlo neobsahuje rozpúšťadlá a vytvára veľmi pevný spoj.

OBJ. ČÍSLO	OBAL	OBSAH	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
50308FO	kartuša	310 ml	12 ks	modrá

CHARAKTERISTIKA

- Bez rozpúšťadiel, na báze vinykopolyméru
- Vysoká lepiivosť a príľnavosť k materiálom ako je polyetylén a polypropylén
- Výborná príľnavosť k betónu, omietkam, polyuretánu a polystyrénu, ku kovu a drevu

STREŠNÁ FIXAČNÁ PÁSKA DB MEMBRÁNA



08.59c

Vysoko paropriepustná, silno lepiaca páska na lepenie presahov poistných difúzných fólií, tzv. membrán a škár izolačných vrstiev strmých striech pod strešnú krytinu. Používa sa predovšetkým na trvalé priedušné spájanie membrán, tzv. poistných difúzných fólií a podobných materiálov, proti zatekajúcej vode do podstrešia, vznikajúcej pri topení zaľúkaného prachového snehu.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5360BD	50	25	voľne	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Okamžite použiteľná
- Bez rozpúšťadiel
- Vysoká odolnosť voči vlhku a výparom
- Zaisťujú trvalé priedušné spoje difúzných fólií

BUTYLOVÁ PÁSKA NA LEPENIE PAROZÁBRAN



08.55

Lepenie PE fólií (hydroizolačné a parotesné fólie) v parotesných podstrešných systémoch alebo pri iných priemyselných aplikáciách. Lepenie koncových spojov v strešných konštrukciách. Podporné lepidlo na všetky laminované materiály. Základom je polyisobutylén.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA X HRúbKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B850BD	15 x 1	45	20	čierna
B849BD	19 x 1	45	14	čierna
B8503BD	20 x 2	22,5	16	čierna
B8501BD	15 x 2	22,5	20	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Veľmi dobrá odolnosť voči UV žiareniu
- Veľmi mäkká, poddajná, ľahko aplikovateľná
- Výborná príľnavosť k stavebným materiálom vrátane plastov
- Vysoko odolná voči vlhku, oxidácii a chemickým výparom

FIXAČNÁ PÁSKA NA FÓLIE



Pomocná fixácia izolačných fólií pri ich inštalácii na oceľové rošty. Vykazuje vysokú lepiivosť a prínavosť k podkladu, ktorú obstaráva špeciálny obojstranný nános kaučukového lepidla.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM) x DĹŽKA (MM)	TYP NOSIČA	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5353BD	50 x 25	textilný	voľne	biela
B5354BD	50 x 25	PP	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Lhká aplikácia
- Okamžitá prínavosť
- Všestranné použitie



STREŠNÁ FIXAČNÁ PÁSKA DB FLEX



Špeciálna jednostranná PE páska s účinným lepidlom určená predovšetkým na trvalé nepriedušné utesnenie presahujúcich spojov i priamych spojov parotesných a poistných izolácií, napr. PE a PP fólií, sulfátových kartónov, rúna, dosiek z tenkých veľkoplšných triesok (OSB) a hliníkových fólií, na lemovanie okien, vetracích trubiek a pod. V interiéri a v exteriéri. Použitie vo vonkajšom prostredí po dobu max. 4 mesiacov pred položením krytiny.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B5356BD	50	25	voľne	biela

CHARAKTERISTIKA

- Odolná voči uvoľňovaniu zmäčkovadiel
- Odolná voči starnutiu



STREŠNÁ FIXAČNÁ PÁSKA DB DUO

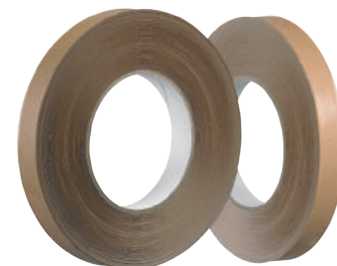


Špeciálna obojstranná páska s akrylátovým lepidlom bez rozpúšťadiel, určená na vzduchotesné a trvanlivé lepenie parotesných fólií, lemovanie strešných okien a pod. V interiéri a v exteriéri, napr. PE a PP fólií, sulfátových kartónov, rúna, dosiek z tenkých veľkoplšných triesok (OSB) a hliníkových fólií.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
B53581BD	20	25	voľne	transparentná

CHARAKTERISTIKA

- Odolná voči uvoľňovaniu zmäčkovadiel
- Odolná voči starnutiu



HREBEŇOVÝ PÁS STANDARD



70.20



Jednovrstvový ventilačný pás hrebeňa a náročia šikmých striech. Zhotovený z profilovaného hliníkového plechu, PP textílie a samolepiacej syntetickej pásky. Spoj hliníkového plechu a PP textílie je spevnený zošitím, čo znásobuje odolnosť a trvanlivosť materiálu. Súčasne obsahuje špeciálne prísady, ktoré zvyšujú odolnosť proti UV žiareniu až na 3 mesiace a životnosť produktu je garantovaná po dobu min. 10 rokov. Chráni strechu v hrebeni pred prenikaním snehu, dažďa, vlhkosti a prachu. Umožňuje vysokú priepustnosť vzduchu, čím zaručuje optimálne odvetrávanie šikmej strechy a ventiláciu vlhkosti zhromažďujúcej sa v tepelnej izolácii a pod strešnou krytinou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETE	FARBA
RO1000	310	5	4 ks / 144 ks	tehlovo červená
RO1001	310	5	4 ks / 144 ks	hnedá
RO1002	310	5	4 ks / 144 ks	čierna

CHARAKTERISTIKA

- Zaisťuje ochranu strešných krytín pred vlhkosťou a prachom
- Umožňuje optimálnu ventiláciu strešného systému
- Odolný proti UV žiareniu
- Rýchla a ľahká montáž

HREBEŇOVÝ PÁS GEO



70.21



Jednovrstvový ventilačný pás hrebeňa a náročia šikmých striech. Zhotovený z profilovaného hliníkového plechu, PP geovlákniny a samolepiacej butylovej pásky. Spoj hliníkového plechu a PP textílie je spevnený zošitím špeciálnou niťou, čo znásobuje odolnosť a trvanlivosť materiálu. Chráni strechu pred prenikaním snehu, dažďa, vlhkosti a prachu. Umožňuje vysokú priepustnosť vzduchu, čím zaručuje optimálne odvetrávanie šikmej strechy a ventiláciu vlhkosti zhromažďujúcej sa v tepelnej izolácii a pod strešnou krytinou. Chráni podkrovie pri stavbe strechy a následne pred vlhkosťou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETE	FARBA
RO1010	310	5	4 ks / 144 ks	tehlovo červená

CHARAKTERISTIKA

- Zaisťuje ochranu strešných krytín pred vlhkosťou a prachom
- Umožňuje optimálnu ventiláciu strešného systému
- Rýchla a ľahká montáž

HREBEŇOVÝ PÁS SUPER



70.22



Dvojrvtvový ventilačný pás hrebeňa a náročia. Zhotovený z profilovaného hliníkového plechu, PP geovlákniny a samolepiacej butylovej pásky. Spoj hliníkového plechu a PP textílie je spevnený zošitím špeciálnou niťou, čo znásobuje odolnosť a trvanlivosť materiálu. Chráni strechu pred prenikaním snehu, dažďa, vlhkosti a prachu. Umožňuje vysokú priepustnosť vzduchu, čím zaručuje optimálne odvetrávanie šikmej strechy a ventiláciu vlhkosti zhromažďujúcej sa v tepelnej izolácii a pod strešnou krytinou. Chráni podkrovie pri stavbe strechy a následne pred vlhkosťou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETE	FARBA
RO1020	310	5	4 ks / 144 ks	tehlovo červená

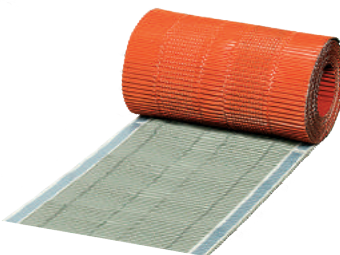
CHARAKTERISTIKA

- Zaisťuje ochranu strešných krytín pred vlhkosťou a prachom
- Umožňuje optimálnu ventiláciu strešného systému
- Rýchla a ľahká montáž
- Prvok je opatrený linkami pre jednoduchšie vycentrovanie na hrebeňovú latu

HREBEŇOVÝ PÁS METAL ALU



70.23



Jednovrstvový ventilačný pás hrebeňa a náročia šikmých striech, zhotovený z profilovaného hliníkového plechu so špeciálnymi ventilačnými otvormi. Chráni strechu pred prenikaním snehu, dažďa, vlhkosti a prachu. Umožňuje vysokú priepustnosť vzduchu, čím zaručuje optimálne odvetrávanie šikmej strechy a ventiláciu vlhkosti zhromažďujúcej sa v tepelnej izolácii a pod strešnou krytinou.

OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETE	FARBA
RO1030	300	5	4 ks / 144 ks	tehlovo červená
RO1031	300	5	4 ks / 144 ks	hnedá
RO1032	300	5	4 ks / 144 ks	čierna
RO1033	300	5	4 ks / 144 ks	gaštanová

CHARAKTERISTIKA

- Zaisťuje ochranu strešných krytín pred vlhkosťou a prachom
- Umožňuje optimálnu ventiláciu strešného systému
- Rýchla a ľahká montáž

DRŽIAK HREBEŇOVEJ LATY G BRACKET



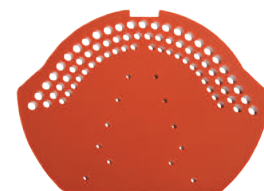
OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
RO1100	40	180	100 ks / 6 000 ks	-
RO1101	40	210	100 ks / 6 000 ks	-
RO1102	40	230	100 ks / 6 000 ks	-
RO1103	50	180	100 ks / 6 000 ks	-
RO1104	50	210	100 ks / 6 000 ks	-
RO1105	50	230	100 ks / 6 000 ks	-

DRŽIAK HREBEŇOVEJ LATY B BRACKET



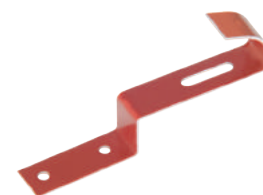
OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
RO1200	30	-	100 ks / 4 000 ks	-
RO1201	40	-	100 ks / 4 000 ks	-
RO1202	50	-	100 ks / 4 000 ks	-

HREBEŇOVÁ UZÁVERA DECK



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
RO1210	-	-	50 ks	tehlovo červená
RO1211	-	-	50 ks	grafitová
RO1212	-	-	50 ks	hnedá

PRÍCHYTKA HREBEŇOVÝCH ŠKRIDIEL CLAMP



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
RO1220	-	-	100 ks / 4 000 ks	tehlovo červená
RO1221	-	-	100 ks / 4 000 ks	grafitová
RO1222	-	-	100 ks / 4 000 ks	tmavo hnedá

VETRACÍ HREBEŇOVÝ PÁS AIR FLEX



OBJ. ČÍSLO	VÝŠKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
RO1230	75	1030	20 ks / 320 ks	tehlovo červená
RO1231	75	1030	20 ks / 320 ks	hnedá
RO1232	75	1030	20 ks / 320 ks	čierna

VETRACÍ HREBEŇOVÝ PÁS AIR FLEX S

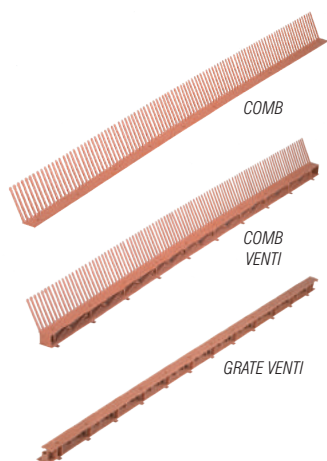


OBJ. ČÍSLO	VÝŠKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
RO1240	75	1030	20 ks / 320 ks	tehlovo červená
RO1242	75	1030	20 ks / 320 ks	čierna

PENOVÝ TESNIACI KLIN ÚŽĽABIA VALLEY WEDGE



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
RO1260	60	1	200 ks	tehlovo červená
RO1261	60	1	200 ks	hnedá
RO1262	60	1	200 ks	čierna

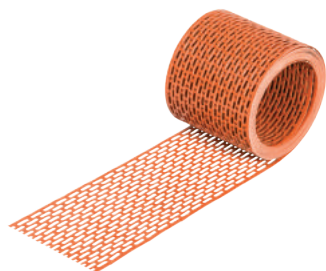


ODKVAPOVÝ HREBEŇ COMB ODKVAPOVÝ HREBEŇ S VENTILAČNOU MRIEŽKOU COMB VENTI VENTILAČNÝ ELEMENT GRATE VENTI



OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
R01270	COMB	60	1	200 ks / 6 000 ks	tehlovo červená
R01271	COMB	60	1	200 ks / 6 000 ks	hnedá
R01272	COMB	60	1	200 ks / 6 000 ks	čierna
R01280	COMB VENTI	85	1	50 ks / 1 000 ks	tehlovo červená
R01281	COMB VENTI	85	1	50 ks / 1 000 ks	hnedá
R01282	COMB VENTI	85	1	50 ks / 1 000 ks	čierna
R01290	GRATE VENTI	32	1	100 ks / 1 000 ks	tehlovo červená
R01291	GRATE VENTI	32	1	100 ks / 1 000 ks	hnedá
R01292	GRATE VENTI	32	1	100 ks / 1 000 ks	čierna

ODKVAPOVÁ MRIEŽKA EAVES GRATE



OBJ. ČÍSLO	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
R01300	50	5	48 ks	tehlovo červená
R01301	80	5	24 ks	tehlovo červená
R01302	100	5	24 ks	tehlovo červená
R01303	150	5	24 ks	tehlovo červená
R01304	50	5	48 ks	hnedá
R01305	80	5	24 ks	hnedá
R01306	100	5	24 ks	hnedá
R01307	150	5	24 ks	hnedá
R01308	50	5	48 ks	čierna
R01309	80	5	24 ks	čierna
R01310	100	5	24 ks	čierna
R01311	150	5	24 ks	čierna

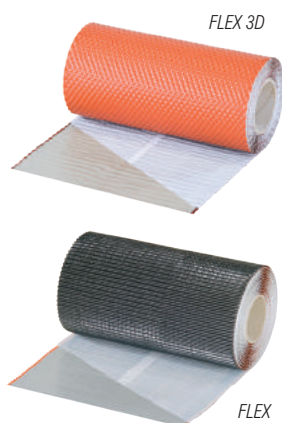
PRÍCHYTKA REZANÝCH ŠKRIDIEL STAPLE C



STAPLE C

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KARTÓNE	FARBA
R01500	STAPLE C	-	-	20 ks	-

TESNIACI KOMÍNOVÝ PÁS FLEX 3D TESNIACI KOMÍNOVÝ PÁS FLEX STANDARD



Samolepiaci komínový pás používaný na utesnenie okolia komínu, vikierov a strešných okien. Povrch je profilovaný do trojdielneho vzoru, čo umožňuje montáž pásu v obzvlášť ťažko dostupných miestach strechy. Charakteristický svojou pevnosťou, väčšou pružnosťou a jednoduchosťou použitia v porovnaní s pásmi s plisovaným profilom. Produkt je dlhodobu odolný voči pôsobeniu UV žiarenia.

OBJ. ČÍSLO	TYP	ŠÍRKA (MM)	DĹŽKA (M)	POČET KS V KRABICI / NA PALETTE	FARBA
R01602	FLEX 3D	300	5	1 ks / 140 ks	čierna
R01700	FLEX	300	5	1 ks / 140 ks	tehlovo červená
R01701	FLEX	300	5	1 ks / 140 ks	hnedá
R01702	FLEX	300	5	1 ks	čierna

PLASTOVÁ LIŠTA DUALFIX

Slúži ako dištančná lišta pre spodnú výstuž, prevažne pre vodorovné debnenie. Lišta disponuje vysokou stabilitou, ktorú zaisťujú bočné podpery. Ideálne na drevené alebo kovové podklady.

OBJ. ČÍSLO	ROZMERY	POČET KS V BALENÍ
D3000	20 mm x 2 m	100 m
D3001	25 mm x 2 m	100 m
D3002	30 mm x 2 m	100 m
D3003	35 mm x 2 m	60 m
D3004	40 mm x 2 m	60 m
D3005	50 mm x 2 m	60 m



LIŠTA DLV PLNÁ

na objednávku

Používa sa na spodnú výstuž. Vďaka svojej vysokej pevnosti a pružnosti je vhodná na veľkú záťaž. Vhodná na mäkké podklady, fólie atď.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3020	15 mm x 2 m	100
D3021	20 mm x 2 m	100
D3022	25 mm x 2 m	100
D3023	30 mm x 2 m	100
D3024	35 mm x 2 m	60
D3025	40 mm x 2 m	60
D3026	50 mm x 2 m	60



KOVOVÁ DIŠTANCIA UTH

na objednávku

Dištančný prvok, ktorý zaisťuje rozstup medzi spodnou a hornou výstužou pri stropných alebo základových doskách. Vďaka vysokej stabilite je odolný voči tlakovému a pochôdnemu zataženiu. Vhodná na vodorovné výstuže.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3030	4 cm x 2 m	25
D3031	5 cm x 2 m	25
D3032	6 cm x 2 m	25
D3033	7 cm x 2 m	25
D3034	8 cm x 2 m	25
D3035	9 cm x 2 m	25
D3036	10 cm x 2 m	25
D3037	11 cm x 2 m	25
D3038	12 cm x 2 m	25
D3039	13 cm x 2 m	25
D3040	14 cm x 2 m	25
D3041	15 cm x 2 m	25
D3042	16 cm x 2 m	25
D3043	18 cm x 2 m	25
D3044	20 cm x 2 m	25

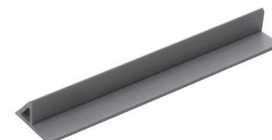


ROHOVÁ LIŠTA DFH

na objednávku

Vyrobená z nárazuvzdorného PVC, vybavená otvormi pre klince. Určená na vytvorenie hrán pod uhlom 45 °.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3061	4 mm x 2,5 m	100
D3062	7 mm x 2,5 m	100
D3060	10 mm x 2,5 m	100
D3063	15 mm x 2,5 m	100



ROHOVÁ LIŠTA D

na objednávku 



Vyrobená z nárazuvzdorného PVC s otvormi pre klince. Určená na vytvorenie hrán pod uhlom 45 °.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3070	10 mm x 2,5 m	100
D3071	15 mm x 2,5 m	100
D3072	20 mm x 2,5 m	100
D3074	30 mm x 2,5 m	50

KRÚŽKY KO

na objednávku 



Dištančný prvok, ktorý je určený len na zvislú výstuž. Svorka uprostred zaisťuje jednoduché upevnenie prvku.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3080	12/ 15 mm	1000
D3081	12/ 20 mm	500
D3082	12/ 25 mm	500
D3083	12/ 30 mm	500
D3084	12/ 35 mm	200
D3085	12/ 40 mm	125
D3086	12/ 50 mm	100

KOZLÍK

na objednávku 



Dištančný prvok určený na vodorovnú výstuž. Používa sa na armatúry s priemerom 6 – 16 mm.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3090	15 mm	1000
D3091	20 mm	500
D3092	25 mm	500
D3093	30 mm	500
D3094	35 mm	250
D3095	40 mm	250
D3096	45 mm	125
D3097	50 mm	125

PLASTOVÝ KLINEC

na objednávku 



Služi na upevňovanie izolačných dosiek v betóne. Háčiky umiestnené v hrote klinca zaisťujú vysoké upevnenie dosky.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3100	75 mm	500
D3101	100 mm	500
D3102	125 mm	500
D3103	150 mm	500
D3104	200 mm	125

RÚRKA PLAST AR

na objednávku 

Dištančné rúrka, ktorá je určená na vytvorenie prestupov potrubia v betónových dielach alebo na zaistenie hrúbky muriva pri kolmom šalovaní.

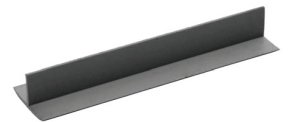


OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3110	22/ 26 mm x 2 m	100

PROFIL T

na objednávku 

Vyrobený z nárazuvzdorného PVC. Služí na zakrytie škár šalovacích tvárnic.



OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3120	38mm x 22mm x 2,5m	100

UPCHÁVKA, KÓNUS

na objednávku 

Upchávkou ST22 je určená na uzavretie rúrok alebo otvorov v debnení, betónových dieloch a pod. Kónus K22 a Kónus K22 / 50 slúži ako ukončenie rozperných rúrok. Vodotesný kónus sa používa na vodotesné uzatvorenie rozperných rúrok a zostáva v konštrukcii. Vodotesná upchávka je vhodná na vodotesné uzavretie kónusu.



OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3130	Upchávka ST22	1000
D3131	Kónus K22	500
D3132	Kónus K22/50mm	125
D3133	Vodotesný kónus	500
D3134	Vodotesná upchávka	500

BETÓNOVÉ MOTÝLIKY

na objednávku 

Zaistenie krycej výšky vodorovných konštrukcií. Podľa natočenia prvku možno získať tri rôzne výšky krytia. Drôtik slúži na pripevnenie prvku k výstuži väčšieho priemeru.



OBJ. ČÍSLO	TYP	POČET KS V BALENÍ
D3150	25K24 krytie 20-25-30 mm	1000
D3151	35K24 krytie 35-40-50 mm	250
D3152	45K24 krytie 45-55-60 mm	125
D3153	25K24D - s drôtikom krytia 20-25-30mm	500
D3154	35K24D - s drôtikom krytia 35-40-50mm	250
D3155	45K24D - s drôtikom krytia 45-55-60mm	125

PREDAJNÉ STOJANY

PAP STOJAN MAMUT GLUE

4 x police na 10 ks kartuší
OBJ. Č.: ST00271



PAP STOJAN MAMUT GLUE

4x police na 15 ks kartuší
OBJ. Č.: ST00271B



PAP STOJAN CHEMICKÁ KOTVA

4 x police na 15 ks kartuší
OBJ. Č.: ST0028



PAP STOJAN CHEMICKÁ KOTVA

4x police na 15 ks kartuší
OBJ. Č.: ST0028B



PAP STOJAN THERMO KLEBER

3 police na 15 dóz
OBJ. Č.: ST0029



PAP STOJAN MAXI PENA

3 police na 15 dóz
OBJ. Č.: ST0029B

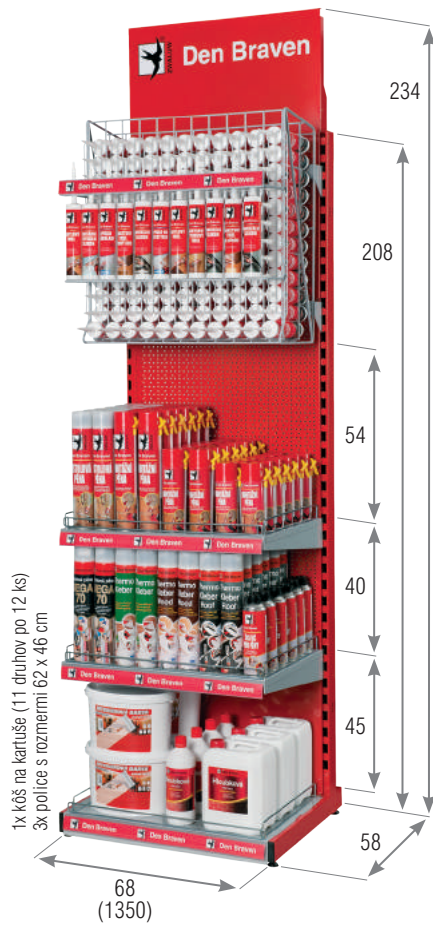


PAP STOJAN MAXI PENA

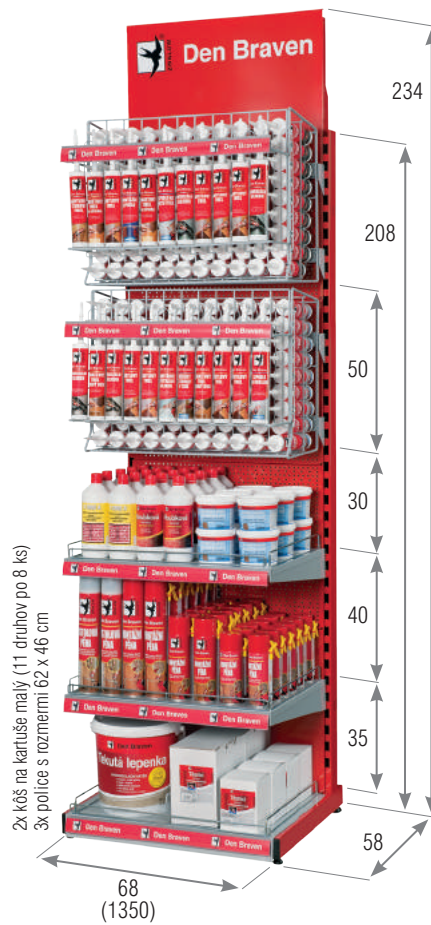
3 police na 15 dóz
OBJ. Č.: ST0032CZ



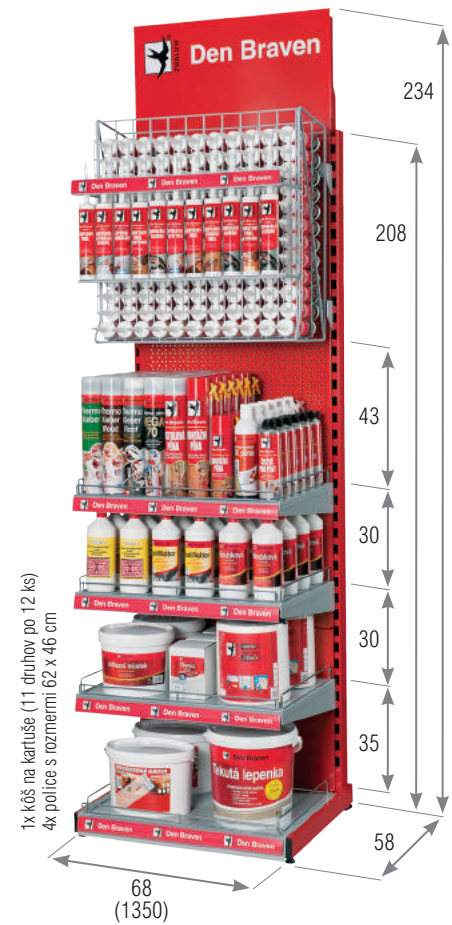
MODUL I. 680 / 1350



MODUL I.2 680 / 1350



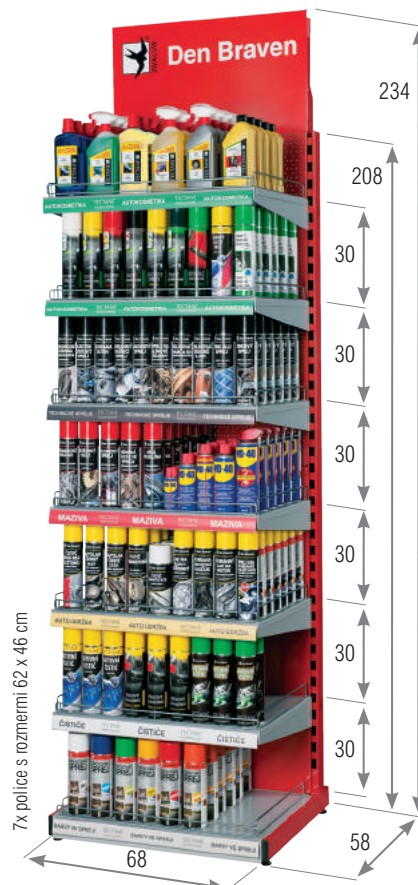
MODUL I.3 680 / 1350



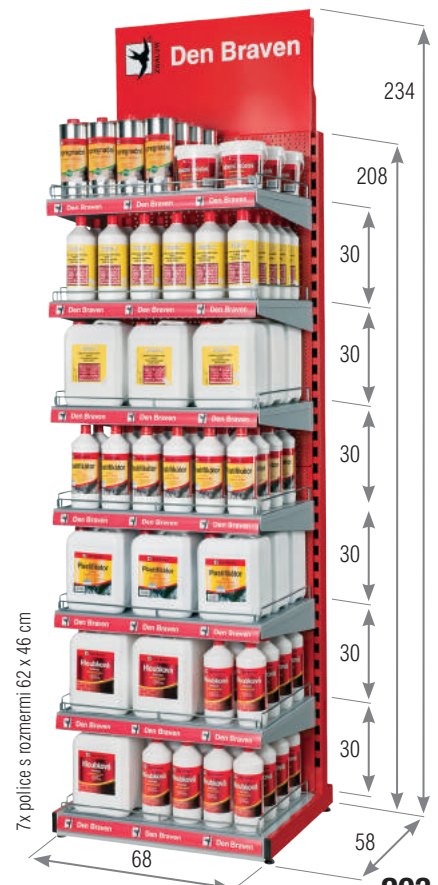
MODUL PÁSKY 680



MODUL TECTANE 680



MODUL VIII. 680



PREDAJNÉ STOJANY

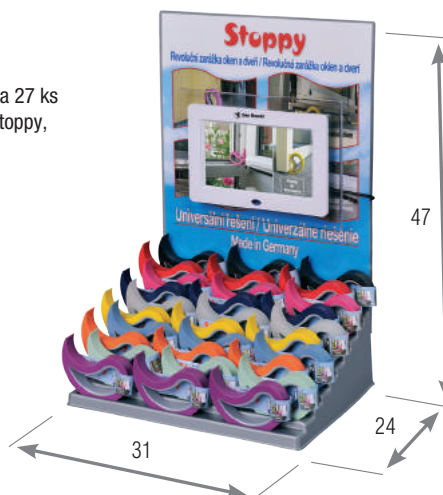
STOJANČEK NA PULT MAMUT

Kôš na 12 ks kartuší,
1x zásobník na letáky
formátu 1/3 A4
1x LCD display 7"
OBJ. Č.: ST0013CZ



STOJANČEK NA PULT STOPPY

Stupňovitý prezentér na 27 ks
okenných zarážok Stoppy,
1x LCD display 7"
OBJ. Č.: N5021



STOJAN NA BRÚSNE KOTÚČE

12-pozičný
OBJ. Č.: ST0011



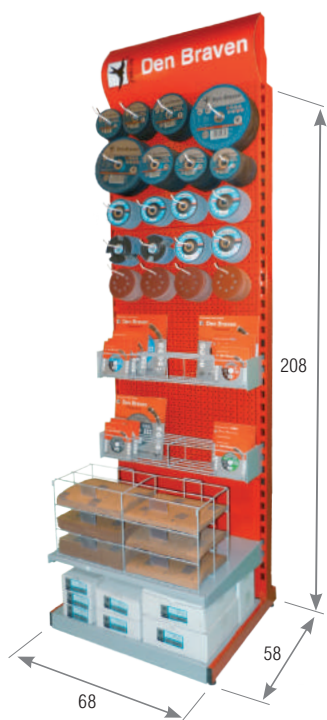
STOJANČEK NA PULT CHEMICKÁ KOTVA

Kôš na 12 ks kartuší
1x zásobník na letáky
formátu 1/3 A4, 1x LCD
display 7"
OBJ. Č.: ST0016



MODUL BRUSIVÁ

OBJ. Č.: ST309650



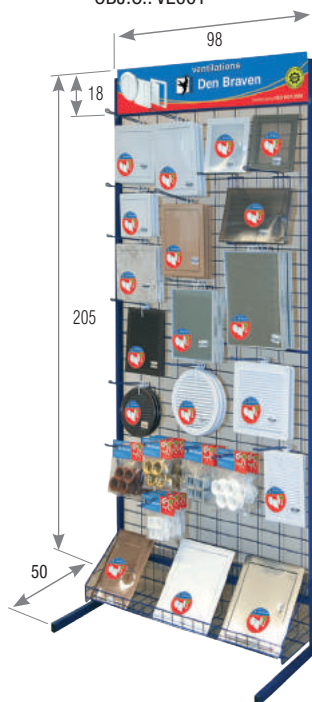
STOJAN DENBIT

OBJ. Č.: ST30165DENBIT



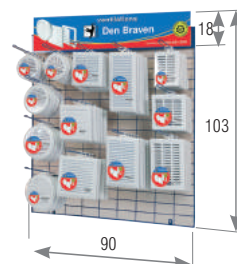
STOJAN VEĽKÝ NA VENTILAČNÉ SYSTÉMY

OBJ. Č.: VE001



STOJAN MALÝ NA VENTILAČNÉ SYSTÉMY

OBJ. Č.: VE002



STOJAN MALÝ NA VENTILAČNÉ POTRUBIA

OBJ. Č.: VE003



MENNÝ REGISTER

2K Hydrobit FAST Rýchloschnúca asfaltová stierka	82
A	
Adhézný mostík koncentrát.....	103
Adhézný náter	103
Akrylátová omietka hladená	120
Akrylátová omietka ryhovaná	120
Akrylátová penetrácia pod dekoratívne omietky	120
Akryl Exteriér	42
Akrylový protipožiarny tmel	68
Akrylový štukový tmel	41
Akrylový tmel	41
Akrylový tmel EXPRES	42
Akrylový tmel na sadrokartóny	41, 128
Aktívny čistič	148
Akvaristické lepidlo	62
Antikorózna ochrana červenohnedá	147
Aplikačná pištoľ na kartuše	15, 64, 176
Aplikačná pištoľ na kotvy	20
Aplikačná pištoľ na PUR peny M320 ULTRA	37, 177
Aplikačná pištoľ na PUR peny M370 EXTRA	37, 177
Aplikačná pištoľ na PUR peny M600 PTFE PROFÍ	37, 177
Aplikačná pištoľ na PUR peny P300	37, 177
Aplikačná pištoľ na PUR peny T400 PTFE	37, 177
Aplikačná pištoľ na PUR peny T500 PTFE	37, 177
Armovacia perlinka VALMIERA	33, 93, 119
Autolak čierny lesk	150
Autolak čierny mat	150
Automatic Gasket Sealant	54
B	
Balkónový profil	71
Balkónový profil rohový	71
Bariérová páska	159
Betonkontakt	92, 102
Betónové motýliky	201
Bezpečkový tmel na sadrokartóny Super Flot	127
Biela vazelína	149
Bond Flex CRYSTAL polyuretán	43
Bond Flex PU 40 FC polyuretán	43
Brúsiteľný tmel na drevo	49
Brúsiteľný tmel na sadrokartóny	128
Brúsna mriežka na sadrokartóny	129
Brúsna špongia pre stolárov	184
Brúsný arch ručný papier	184
Brúsný kotúč	182
Brzdová kvapalina DOT3	150
Brzdová kvapalina DOT4	150
Butylová páska na lepenie parozábran	159, 194
C	
COBRA MULTI SPRAY 6 V 1	146
Cockpit spray	152
COVERTEX Mallarska absorbčná textília s krycou PE vrstvou	162
Cranit Flokul ULTRA	188
Cranit Chlór šok	188
Cranit pH mínus	188
Cranit pH plus	188
Cranit Proti riasam	188
Cranit Quatro tablety	188
Cranit Tester na bazény 4 v 1	188
Cranit Triplex tablety	188
Č	
Čistiace kefy	20
Čistiace papierové utierky	179
Čistič bŕzd bez acetónu	150
Čistič diskov	154
Čistič karburátorov	150
Čistič klimatizácie	150
Čistič palubných dosiek	152
Čistič PUR peny	36
Čistič skiel	154
Článok prechodový	174
Článok prechodový koleno 90°	174
Článok prechodový plochý	172
D	
DenBit ALP 300 Asfaltový penetračný lak	76
DenBit ALUBAND PLUS Strešný bitúmenový pás	81
DenBit AQUA STOP Strešný bitúmenový tmel	77
DenBit BOND Lepidlo na asfaltové pásy za studena	78
DenBit BR-ALP Asfaltový penetračný lak	76
DenBit DISPERS A Gumoaasfaltová penetrácia	80
DenBit DISPERS AS Gumoaasfaltová penetrácia	80
DenBit DISPERS DN Gumoaasfaltová hydroizolácia	80
DenBit DISPERS STYRO LT Lepidlo na polystyrén	81
DenBit DK-ATN Asfaltový izolačný lak	76
DenBit EN Bitúmenové lepidlo na plechy, parapety a klamplarske prvky	78
DenBit RB Studená obalovaná asfaltová zmes	79
DenBit REFLEX ALU Reflexný ochranný lak	77
DenBit ROOFPLAST Strešný bitúmenový tmel	78
DenBit S-T4 červený Strešný hydroizolačný náter	81
DenBit U Asfaltová opravná stierka	77
DIA kotúč rezný PROFÍ CERAMIC	182
DIA kotúč rezný PROFÍ LASER	182
DIA kotúč rezný PROFÍ MULTIMAT	182
DIA kotúč rezný PROFÍ UNI	182
Diamantový kotúč plyný ŠTANDARD	183
Diamantový kotúč segmentový ŠTANDARD	183
Dilatačný pás	95
Disperzná fasádna farba	120

Dlhý plastový hoblík na sadrokartón	133
Držiak hrebeňovej láty B BRACKET	197
Držiak hrebeňovej láty G BRACKET	197
Držiak kanála guľatý	173
Držiak kanála plochý	172
Držiak protipožiarny rúrkovej objímky	67
Dverová tesniaca lišta JOLYFLEX	158
Dvierka pod obklad	164
E	
Elektro - kontakt sprej	147
Excentrická brúska suchý zips	184
F	
Fasádna páska STRONG	122, 157
Finish tmel na sadrokartóny	126
Fixačná páska na fólie	195
Fixpren UNI 50 Plus	60
Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu	87
Flexi tesniaci okenný pás Exteriér typ E, W	31
Flexi tesniaci okenný pás Interiér typ E, W	31
FX lepidlo QUARTZ C2 na obklady a dlažbu	86
FX lepidlo QUARTZ EXTRA C2T na obklady a dlažbu	86
FX lepidlo QUARTZ FX C2TE na obklady a dlažbu	85
G	
Gasket Sealant	151
Gasket Sealant červený, Gasket Sealant čierny	54
Geotextília EXTRA	190
Geotextília STANDARD 200	190
Geotextília STANDARD 300	190
Geotextília UNI PES	190
Gumoasfalt DN 350	82
H	
Hadicová spojka plná - kov	170
Hadicová spona	170
Hladítko na brúsnu mriežku	129
Hĺbková penetrácia	100
Hĺbková penetrácia NANO	100
Hĺbkový penetračný náter	100
Hliníková páska	159
Hliníkový sprej	147
Hmoždina DRIVA	131
Hmoždinka Motýlik bez vrutu / s vrutom	132
Hmoždinka rámová šesťhranná	132
Hmoždinka rámová zápuštná	132
Hrebeňová uzáverka DECK	197
Hrebeňový pás GEO	196
Hrebeňový pás METAL ALU	196
Hrebeňový pás STANDARD	196
Hrebeňový pás SUPER	196
Hybridný protipožiarny tmel	68
HYBRI FLOOR plošné lepenie podláh	61
Hybriseal FACADE	43
Hybriseal FLOOR	44
HYDRO BLOK B400 Asfaltová izolačná stierka	82
CH	
Chemická kotva ARCTIC	19
Chemická kotva bez styrenu POLYESTER SF	19
Chemická kotva POLYESTER	19
CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER SF	18
I	
Impregnácia muriva PRIME	106
Impregnácia na balkóny a terasy	107
Impregnácia na murivo a prírodný kameň	106
Impregnácia na zámkovú dlažbu a betón	107
Impregnačný a ochranný náter muriva PROFÍ	106
Instal Fix	63
Inštalčná pena	34
Interiérová farba AMBIENT	136
Interiérová farba AMBIENT na sadrokartóny	136
Interiérová farba EXCLUSIVE	136
Intumescentný (bobtnajúci) akrylový tmel	66
Intumescentný (bobtnajúci) náter	66
Izolačný tmel	46
J	
Jadrová omietka	94
JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA EXTERIÉR.... 72	
JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽŇA 73	
K	
Kachliarsky tmel	45
Kamenný koberec PerfectSTONE	113
Kanáľ guľatý	173
Kanalizačná pena	35
Kanalizačná pena do -15 °C	35
Kanáľ plochý	171
Karosársky tmel	48, 151
Keramické mazivo	149
Klamplarsky tmel	48
Klamplarsky tmel PU PROFÍ	48
Klenbový roh PVC	130
Klenbový roh PVC EKO	130
Klince a skrutky v tube	62
Klinky pre obkladačov	87
Kobercová obojstranne lepiaca páska	158
Kobercová obojstranne lepiaca páska s výstuhou	158
Koleno vertikálne ploché 90°	171

Koleno vodorovné guľaté 90°	173
Koleno vodorovné ploché 90°	171
Kombi lišta rohová (AL) s tkaninou	124
Kombi lišta rohová (AL) s tkaninou VERTEX	124
Kombi lišta rohová (PLAST) s tkaninou	124
Kombi lišta rohová (PLAST) s tkaninou VERTEX	124
Kompresná páska	32
Kompresná páska HB	32
Konstruktívne PU lepidlo	57
Kontaktná membrána EXTRA	192
Kontaktná membrána PRÉMIUM	192
Kontaktná membrána SEPARAČNÁ 450	192
Kotva rozkladacia (pružinová)	131
Kovová diaľstancia UTH	199
Kovové sítka na kotvenie do dutých materiálov	20
Kovový hoblík na sadrokartón	133
Kovový hoblík na sadrokartón s nastaviteľnou rukoväťou	133
Kovový klínc s tesniacou podložkou	190
Kozlík	200
Krúžky pre obkladačov	87
Krúžky KO	200
Krycie čiapky na Turbo skrutky s plochou hlavou	33
KRYSTALIZOL	74
L	
Lak na ráfiky – strieborný	150
Lamelový kotúč - stroboskopický UNI 3D	184
Lamelový kotúč UNI	184
Lemovací profil	130
Lemovací profil s dilatačnou páskou	130
Lepiaca páska (IZOLEPA)	162
Lepiaca páska výstražná	159
Lepiaci a murovací tmel na pórobetón a tehly QUARTZ PORO	95
Lepiaci a stierkový tmel FASÁDA UNI	93, 119
Lepiaci a stierkový tmel QUARTZ FASÁDA	93, 119
Lepidlo na autosklá TECFLEX 510	151
Lepidlo na drevo WOODFIX D2	58
Lepidlo na drevo WOODFIX D3	58
Lepidlo na koberce a PVC krytiny	60
Lepidlo na obklady	58
Lepidlo na parozábrany	194
Lepidlo na parozábrany PROFÍ	193
Lepidlo na plávajúce podlahy D3	61
Lepidlo na polystyrén	59
Lepidlo na PVC krytiny V7508	60
Lepidlo na zrkadlá	62
Lepidlo QUARTZ C1T na obklady a dlažbu	86
Lepidlo QUARTZ KLASIK C1 na obklady a dlažbu	87
Lepidlo v spreji na báze butylu	31, 63, 148
Lešnárska sieť	119
Leštiaci šampón s voskom	154
Letná kvapalina do ostrekovačov	152
Lišta DVL plná	199
M	
Maliarska akrylátová penetrácia	138
Maliarska páska modrá UV	156
Maliarske vápno	137
Maliarsky náter	137
Maliarsky tmel Wet on Wet	138
Maltovník obdĺžnikový	186
Maltovník okrúhly	186
MAMUT GLUE CRYSTAL	12
MAMUT GLUE HIGH TACK	10
MAMUT GLUE MULTI	13
MAMUT GLUE SPRINTER	11
MAMUT GLUE TOTAL	14
Maskovacia krepová páska 60 °C	156
Maskovacia krepová páska 80 °C	156
Maskovacia páska na zakrivené plochy	156
Maskovacia páska OPTIMAL	156
Maxi pištoľová pena 66	25
MAXI TRUBIČKOVÁ NÍZKOEXPANZNÁ PENA 26	
Medená pasta v spreji	149
Metalizovaná páska	159
Montážna pena	26
Montážne lepidlo	59
Montážne lepidlo FIX FLEX	59
Mramorový koberec PerfectSTONE	113
Mriežka stropná kruhová	168
Mriežka vetracia hliníková	167
Mriežka vetracia kov so sieťovinou	165
Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny	168
Mriežka vetracia kruhová kov so sieťovinou	165
Mriežka vetracia kruhová nerez a kov so sieťovinou	165
Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou	168
Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou - regulačná	167
Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou - uzatvárateľná	168
Mriežka vetracia nerez a kov so sieťovinou	165
Mriežka vetracia s lamelou	167
Mriežka vetracia so sieťovinou	166
Mriežka vetracia s rámom a sieťovinou	166
Mriežka vetracia s rámom a žalúziou	166
MS UNIFIX	40
MS UNIFIX CLEAR	40
MS UNIFIX METAL	40
Multi Kleber pištoľová pena	29

MENNÝ REGISTER

Multi Kleber pištoľová pena WINTER.....	29
Multi Kleber trubičková pena.....	29
Multi Kleber trubičková pena WINTER.....	29
Murovacía a škárovacia malta 5 na pohľadové murivo.....	95

N	
Náhradné aplikačné špičky.....	20
Náhradné aplikačné špičky na kartuše.....	178
Náhradné aplikačné trubičky na PUR a NXP peny.....	178
Natľkacia hmoždinka.....	132
Natľkacia kotva DAK.....	131
Nemrzúca kvapalina do ostrekočavov -20 °C.....	153
Nemrzúca kvapalina do ostrekočavov -30 °C.....	153
Nemrzúca kvapalina do ostrekočavov -40 °C.....	153
Nestekavé mazivo.....	149
Neutrálny silikón OXIM.....	52
Nízkoexpanzná pena.....	25
Nízkoexpanzná pena Winter.....	25
Nopová fólia 400.....	190
Nopová fólia 500.....	190

O	
Obojstranne lepiaca upevňovacia páska v krabičke.....	157
Obojstranne lepiaca upevňovacia páska v návinoch rolí.....	157
Odkvapnica LO s tkaninou.....	124
Odkvapová mriežka EAVES GRATE.....	198
Odkvapový hrebeň COMB.....	198
Odkvapový hrebeň s ventilačnou mriežkou COMB VENTI.....	198
Odlamovacie nože.....	178
Odlamovacie nože PROFIL.....	178
Odstraňovač cementových škvŕn.....	109
Odstraňovač etikiet a pásov.....	148
Odstraňovač hmyzu.....	154
Odstraňovač silikónu.....	179
Odstraňovač tmelov v spreji.....	179
Odstraňovač vytvrdnutej PUR peny.....	36
Ochrana dutín.....	147
Ochrana podvozok - kaučuk.....	150
Ochranná samolepiaca fólia na okná a dvere LDPE.....	122, 161
Ochranný náter na drevo OPTIMAL.....	144
Ochranný náter na drevo PLUS.....	144
Ochranný náter na drevo PROFIL.....	144
Ochranný roh obľý.....	130
Ochranný vosk.....	148
Ochranný zvráťací sprej.....	148
Okenný profil na zatepľovacie systémy.....	124
Oprava zinku.....	147
Opravná hmota na betón FINAL.....	96
Opravná hmota na betón VÝPLŇ.....	96
Oživovač - čistič plastov.....	152

P	
Parketový tmel.....	49
Paropriepustná fólia D.....	193
Parotesná zábrana N.....	129, 193
Páska FLEECEBAND / Butylový pás s textilou.....	32, 71
PE fólia stavebná polorukáv.....	161
PE fólia stavebná rukáv (hadica).....	161
Penetračný a spojovací náter.....	102
Penetračný EPOXY náter.....	139
Penetračný náter S-T70.....	101
Penový aktívny čistič.....	152
Penový oživovač pneumatík.....	152
Penový PE pás pod plávajúce podlahy.....	96
Penový tesniaci klin úzťahia VALLEY WEDGE.....	197
PE vrecia a sáčky na odpad.....	161
Pilka na sadrokartón.....	133
Pištoľová pena.....	25
Pištoľová pena do -15 °C.....	25
Pištoľová pena MAXI 750.....	24
Pištoľová pena MAXI 870.....	24
Pištoľová pena MEGA 70.....	24
Pištoľová pena MEGA 70 zimná.....	24
Plastifikátor betónu.....	108
Plastová lišta Dualfix.....	199
Plastové sítka na kotvenie do dutých materiálov.....	20
Plastový KLINEC.....	200
Plnič párov.....	113
Podkladová PE páska na zasklievanie.....	158
Podlahový EPOXY náter.....	139
Podlahový náter rýchloschnúci.....	139
Polystyrénová zátka EPS.....	122
Polyuretánové lepidlo na drevo D4.....	57
Potravinársky silikón.....	54
Potrubié AL-flexi.....	170

POWER KLEBER D4.....	56
Power Mix (Plastifikačná prísada v prášku).....	108
Prechodová tvarovka.....	174
Prietažná fólia - ručná (Stretch foil).....	162
Príchytka hrebeňových škriadiel CLAMP.....	197
Príchytka rezaných škriadiel STAPLE C.....	198
Primer ALFA.....	92, 102
Príruba nástenná.....	172
Príruba nástenná guľatá.....	173
Prísada do omietky proti vlhkosti.....	109
Profi aplikačná pištoľ na kartuše.....	15, 64, 176
Profi aplikačná pištoľ na kartuše s prevodom.....	15, 64, 176
Profil pre suchú výstavbu 3 mm MMG 28.....	124
Profil T.....	201
Profi pištoľ na aplikáciu zo salámy (hadicových vreciek).....	15, 64, 176
Profi UV odolná maskovacia páska.....	156

Protipožiarna doska.....	66
Protipožiarna identifikačná samolepka.....	66
Protipožiarna pena.....	68
Protipožiarna pena pištoľová.....	35
Protipožiarna pena trubičková.....	35
Protipožiarna rúrková objímka.....	67
Protipožiarna upchávka na elektroinštaláciu krabice.....	67
Protipožiarny rúrkový rukáv.....	67
Protišmyková samolepiaca páska.....	162

PRUŽNÁ 3D PENA.....	30
PU 15 LM Polyuretánový tmel.....	44
PU 50 FC Polyuretánový tmel.....	44
PVC fréza na polystyrénové zátky 67 a 70 mm.....	122

R	
Rašpľa na sadrokartón.....	133
Redukcia guľatých kanálov.....	174
Redukcia guľatých kanálov viacpriemerová.....	174
Reflexná fólia ALPET.....	192
Refazový olej.....	149
Revízne dvierka nerez a kov.....	164
Revízne dvierka PVC.....	164
Rezný a vŕtací olej.....	148
Rezný kotúč.....	182
Roh guľatý 10 mm 1005.....	124
Roh ostrý 10 mm 10077.....	124
Rohová lišta D.....	200
Rohová lišta DFH.....	199
Rohový profil AL.....	130
Rohový profil PVC ostrý L.....	130
Rohový profil PVC zaoblený LP.....	130
Roh zaoblený 12 mm 1038 Z.....	124
Rozmrzovač.....	151
Rozmrzovač skiel.....	153
Rúrka plast AR.....	201
Rýchla 2K pena EXPRES.....	34
Rýchle konštrukčné PU lepidlo.....	57
Rýchlomontážna 2K pena.....	34
Rýchloomietnik 6 mm 1106 Z.....	124
Rýchloomietnik 10 mm 1105.....	124
Rýchloomietnik z PVC.....	130
Rýchloschnúca sadrová hmota G400.....	97
Rýchlotvrdiace lepidlo FAST FX C2FT na obklady a dlažbu.....	85
Rýchly štart.....	151

S	
S2802A Koncentrát stavebných zmesí.....	101
S2802A Prímes stavebných zmesí.....	101
Sadra rýchloopravná FAST GIPS.....	98
Sadra stavebná.....	98
Sadrokartónárska stierka.....	126
Sadrová omietka G300.....	97
Sadrová stierka.....	97
Sadrové lepidlo na SDK dosky.....	98, 127
Samolepiaca mriežka na sadrokartóny.....	128
Samolepiaca tesniaca páska do okien a dverí.....	158
Samolepiaci PE pás pod sadrokartónárske profily.....	129
Samoniveľačná hmota ALFA S500.....	92
Samoniveľačná hmota ALFA S700.....	92

SAMONIVEĽAČNÁ HMOTA NA PODLAHY

MULTI FLOOR S600.....	90
Samoniveľačná hmota na podlahy PREMIUM S200.....	91
Samoniveľačná hmota na podlahy RAPID S400.....	91
Samoniveľačná hmota na podlahy THERMO S300.....	91
Samozvariteľná opravárska páska.....	151, 159
Sanitárny neutrálny silikón OXIM.....	52
Sanitárny silikón.....	53
Sanitárny silikón PREMIUM.....	53
Sct. Croix napúšťací olej.....	144
SDK Rohová páska s AL výstuhou.....	129
Sekundové lepidlo SUPER GLUE.....	63
Silikón akrylový tmel.....	42
Silikónová fasádna farba.....	121
Silikónová omietka hladená.....	121
Silikónová omietka ryhovaná.....	121
Silikónová penetrácia pod dekoratívne omietky.....	121
Silikónové stierky.....	179
Silikónový protipožiarny tmel.....	68
Silikónový sprej.....	149
Sklená bandáž na sadrokartóny.....	128
Sklenársky silikón.....	54
Sklenársky tmel.....	48
SMART Kleber.....	29
Sokľový profil AL.....	122
Spojivo pre kamenný koberec.....	113
Spojka balkónového profilu.....	71
Spojka guľatého kanála.....	173
Spojka guľatého kanála s klapkou.....	173
Spojka plochého kanála.....	171
Spojka plochého kanála s klapkou.....	171
Spojka sokľových profilov.....	122
Spojovací profil H.....	130
Sprej na klinové remene.....	147
Sprej na ochranu kabeláže.....	151
S-T1 Pružný škárovací tmel.....	45
Stavbársky butylénový tmel.....	47
Stavebná zakrývacia fólia vysokopevnosťná.....	160
Stavebný tmel PROFIL.....	45

STOPPY.....

Strešná fixačná páska DB DUO.....	195
Strešná fixačná páska DB FLEX.....	195
Strešná fixačná páska DB MEMBRÁNA.....	194
Strešné bitúmenové lepidlo Tixoplast.....	47
Strešný bitúmenový tmel.....	47
Stropný odtáhový ventilátor s dobehom (SOVD).....	169
Stropný odtáhový ventilátor (SOV).....	169
Stropný odtáhový ventilátor s pohybovým čidlom (SOVP).....	169
Studniarska pena.....	35
Studniarska pena do -15 °C.....	35
SUPER FLEX C2TE S1 na obklady a dlažbu.....	85

Š	
Škárovacia malta JOINT FIX.....	46
Škrabka na sadrokartón.....	133
Šľahaný sadrový brúsiteľný tmel (Qualy Fill).....	127, 138
Špirálová kotva.....	122
Štuková omietka.....	94

T	
Tanier fasádny bez záslpek EKO 60mm.....	122
Tanier fasádny KC.....	122
Tanier fasádny KC so záslpkou.....	122
Tanierová hmoždinka s kovovým trňom LFM 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s kovovým trňom LMX 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s nylónovým trňom LFN 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s nylónovým trňom LTX 10 WKRET-MET.....	123
Tavné pištole a náplne.....	63
Teflónový sprej.....	149

TEKUTÁ LEPENKA 2K HYDROIZOLÁCIA.....

70	
Tekuté stierače.....	152
Tekuté stierače v spreji.....	152
Tepelná izolačná fólia ThermoFlex.....	162
Tesniace profily z EPDM gumy.....	158
Tesniaci komínový pás FLEX 3D.....	198
Tesniaci komínový pás FLEX STANDARD.....	198
Tesniaci pás k hydroizoláciám Profi / Action.....	71
Textilná lemovacia páska (koberecová).....	157
Thermo Kleber.....	27, 118
Thermo Kleber MAXI.....	27
Thermo Kleber ROOF.....	28, 118
Thermo Kleber ROOF WINTER.....	28, 118
Thermo Kleber WINTER.....	27, 118
Thermo Kleber WOOD.....	28, 118
Tmel na opravy.....	46
Tmel na polykarbonáty.....	52
Turbo skrutka s plochou hlavou.....	33
Tvarovka guľatá T-kus.....	173
Tvarovka T-kus.....	171

U	
Ukončovací článok kanála.....	172
Ukončovací článok kanála horizontálny.....	174
ULTRA FLEX C2TE S2 NA OBKLADY A DLAŽBU... ..	87
Univerzálna textilná páska.....	157
Univerzálna vazelína.....	149
Univerzálna mazivo WD-40.....	149
Univerzálny brúsiteľný tmel.....	126
Univerzálny silikón.....	53
Upchávka, kónus.....	201
Urychlovač a plastifikátor stavebných hmôt.....	108
Uvoľňovač skrutiek a hrdze so zmrazovacím efektom.....	147
Uvoľňovač skrutiek a hrdze v spreji.....	147

V	
Vaňové dvierka ABS.....	164
Vedro na zámesovú vodu pre sypké zmesi.....	186
Vedro pozinkované.....	186
Vedro stavebné.....	186
Vedro stavebné s výlevkou.....	186
Ventilačný element GRATE VENTI.....	198
Ventilátor axiálny s dobehom (VAD).....	169
Ventilátor axiálny (VA).....	169
Ventilátor DISK.....	170
Ventilátor KLASIK.....	170
Ventilátor na odvetranie kanálových systémov (VKS).....	172
Ventilátor so žalúziou a dobehom (VZD).....	169
Ventilátor so žalúziou (VZ).....	169
Ventil s reguláciou.....	167
Vetrací hrebeňový pás AIR FLEX.....	197
Vetrací hrebeňový pás AIR FLEX S.....	197
Vnúťorná a vonkajšia štuková omietka DB II.....	94
Vnúťorná tónovaná farba.....	140
Vyhladzovací roztok Finisher.....	179
Vymedzovacia podložka.....	122
Vypĺňovací povrazec.....	179
Výstražná fólia.....	159
Vzduchová pumpa.....	20

Z	
Zakončovací profil pre nopové fólie.....	190
Zakrývacia fólia.....	160
Zakrývacia plachta s kovovými okami maskovacia.....	160
Zakrývacia plachta s kovovými okami PROFIL.....	160
Zakrývacia plachta s kovovými okami STANDARD.....	160
Zimná pena do -15 °C.....	26
Zimná prísada na betónáž pri nízkych teplotách.....	109
Zink - Alu sprej.....	147
Zinkový sprej.....	147
Značkovací sprej.....	148
Zvlhčovač škrá.....	179

OBSAHOVÝ REGISTER / PODĽA KAPITOL

MAMUT GLUE	10
MAMUT GLUE HIGH TACK	10
MAMUT GLUE SPRINTER	11
MAMUT GLUE CRYSTAL	12
MAMUT GLUE MULTI	13
MAMUT GLUE TOTAL	14
Profi aplikčná pištoľ na kartuše s prevodom.....	15
Profi aplikčná pištoľ na kartuše.....	15
Aplikačná pištoľ na kartuše.....	15
Profi pištoľ na aplikáciu zo salámy (hadicových vreciek).....	15
CHEMICKÉ KOTVY	17
CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER SF	18
Chemická kotva bez stýrenu POLYESTER SF.....	19
Chemická kotva POLYESTER.....	19
Chemická kotva ARCTIC.....	19
Plastové sitká na kotvenie do dutých materiálov.....	20
Náhradné aplikčné špičky.....	20
Kovové sitká na kotvenie do dutých materiálov.....	20
Aplikačná pištoľ na kotvy.....	20
Vzduchová pumpa.....	20
Čistiace kefy.....	20
PU PENY	23
Pistoľová pena MEGA 70.....	24
Pistoľová pena MEGA 70 zimná.....	24
Pistoľová pena MAXI 870.....	24
Pistoľová pena MAXI 750.....	24
Nízkoexpanzná pena.....	25
Nízkoexpanzná pena Winter.....	25
Pistoľová pena.....	25
Pistoľová pena do -15 °C.....	25
Maxi pistoľová pena 66.....	25
MAXI TRUBIČKOVÁ NÍZKOEXPANZNÁ PENA	26
Montážna pena.....	26
Zimná pena do -15 °C.....	26
Thermo Kleber MAXI.....	27
Thermo Kleber.....	27
Thermo Kleber WINTER.....	27
Thermo Kleber WOOD.....	28
Thermo Kleber ROOF.....	28
Thermo Kleber ROOF WINTER.....	28
SMART Kleber.....	29
Multi Kleber pistoľová pena.....	29
Multi Kleber pistoľová pena WINTER.....	29
Multi Kleber trubičková pena.....	29
Multi Kleber trubičková pena WINTER.....	29
PRUŽNÁ 3D PENA.....	30
Lepidlo v spreji na báze butylu.....	31
Flexi tesniaci okenný pás Interiér typ E, W.....	31
Flexi tesniaci okenný pás Exteriér typ E, W.....	31
Páska FLEECEBAND / Butylový pás s textíliou.....	32
Kompresná páska HB.....	32
Kompresná páska.....	32
Armovacia perlinka VALMIERA.....	33
Turbo skrutka s plochou hlavou.....	33
Krycie čapôčky na Turbo skrutky s plochou hlavou.....	33
Rychla 2K pena EXPRES.....	34
Rýchломontážna 2K pena.....	34
Inštalčná pena.....	34
Protipožiarna pena trubičková.....	35
Protipožiarna pena pistoľová.....	35
Studniarska pena.....	35
Studniarska pena do -15 °C.....	35
Kanalizačná pena.....	35
Kanalizačná pena do -15 °C.....	35
Čistič PUR peny.....	36
Odstaňovač vytvrdnuté PUR peny.....	36
Aplikačná pištoľ na PUR peny M600 PTFE PROFÍ.....	37
Aplikačná pištoľ na PUR peny 1500 PTFE.....	37
Aplikačná pištoľ na PUR peny 1400 PTFE.....	37
Aplikačná pištoľ na PUR peny M370 EXTRA.....	37
Aplikačná pištoľ na PUR peny M320 ULTRA.....	37
Aplikačná pištoľ na PUR peny P300.....	37
STOPPY.....	38
TMELY	39
MS UNIFIX.....	40
MS UNIFIX CLEAR.....	40
MS UNIFIX METAL.....	40
Akrylový tmel na sadrokartóny.....	41
Akrylový tmel.....	41
Akrylový štukový tmel.....	41
Akryl Exteriér.....	42
Silikón akrylový tmel.....	42
Akrylový tmel EXPRES.....	42
Hybriseal FAÇADE.....	43
Bond Flex PU 40 FC polyuretán.....	43
Bond Flex CRYSTAL polyuretán.....	43
Hybriseal FLOOR.....	44
PU 50 FC Polyuretánový tmel.....	44
PU 15 LM Polyuretánový tmel.....	44
Kachliarsky tmel.....	45
Stavebný tmel PROFÍ.....	45
S-T1 Pružný škárovací tmel.....	45
Škárovacia malta JOINT FIX.....	46
Tmel na opravy.....	46
Izolačný tmel.....	46
Strešný bitúmenový tmel.....	47
Strešné bitúmenové lepidlo Tixoplast.....	47
Stavbársky butylénový tmel.....	47

Klampiarsky tmel PU PROFÍ.....	48
Klampiarsky tmel.....	48
Karosársky tmel.....	48
Sklenársky tmel.....	48
Parketový tmel.....	49
Brúsiťelný tmel na drevo.....	49
SILIKÓNY	51
Sanitárny neutrálny silikón OXIM.....	52
Neutrálny silikón OXIM.....	52
Tmel na polykarbonát.....	52
Sanitárny silikón PREMIUM.....	53
Sanitárny silikón.....	53
Univerzálny silikón.....	53
Sklenársky silikón.....	54
Potravinársky silikón.....	54
Gasket Sealant červený, Gasket Sealant čierny.....	54
Automatic Gasket Sealant.....	54
LEPIDLÁ	55
POWER KLEBER D4	56
Konstruktívne PU lepidlo.....	57
Rýchle konštrukčné PU lepidlo.....	57
Polyuretánové lepidlo na drevo D4.....	57
Lepidlo na drevo WOODFIX D2.....	58
Lepidlo na drevo WOODFIX D3.....	58
Lepidlo na obklady.....	58
Montážne lepidlo FIX FLEX.....	59
Montážne lepidlo.....	59
Lepidlo na polystyrén.....	59
Fixpren UNI 50 Plus.....	60
Lepidlo na koberec a PVC krytiny.....	60
Lepidlo na PVC krytiny V7508.....	60
HYBRI FLOOR plošné lepenie podláh.....	61
Lepidlo na plávajúce podlahy D3.....	61
Klince a skrutky v tube.....	62
Lepidlo na zrkadlá.....	62
Akvaristické lepidlo.....	62
Lepidlo v spreji na báze butylu.....	63
Instal Fix.....	63
Sekundové lepidlo SUPER GLUE.....	63
Tavné pistole a náplne.....	63
Profi aplikčná pištoľ na kartuše s prevodom.....	64
Profi aplikčná pištoľ na kartuše.....	64
Aplikačná pištoľ na kartuše.....	64
Profi pištoľ na aplikáciu zo salámy (hadicových vreciek).....	64
PROTIPOŽIARNY SYSTÉM	65
Intumescentný (bobtnajúci) akrylový tmel.....	66
Intumescentný (bobtnajúci) náter.....	66
Protipožiarna doska.....	66
Protipožiarna identifikačná samolepka.....	66
Protipožiarna rúrková objímka.....	67
Protipožiarny rúrkový rukáv.....	67
Držiak protipožiarnej rúrkovej objímky.....	67
Protipožiarna upchávkna na elektroinštaláciu krabic.....	67
Protipožiarna pena.....	68
Hybridný protipožiarny tmel.....	68
Silikónový protipožiarny tmel.....	68
Akrylový protipožiarny tmel.....	68
HYDROIZOLÁCIE	69
TEKUTÁ LEPENKA 2K HYDROIZOLÁCIA.....	70
Tesniaci pás k hydroizoláciám Profi / Action.....	71
Páska FLEECEBAND / Butylový pás s textíliou.....	71
Balkónový profil.....	71
Balkónový profil rohový.....	71
Spojka balkónového profilu.....	71
JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA EXTERIÉR....	72
JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽŇA	73
KRYSTALIZOL	74
ASFALTOVÉ HMOTY	75
DenBit ALP 300 Asfaltový penetračný lak.....	76
DenBit BR-ALP Asfaltový penetračný lak.....	76
DenBit DK-ATN Asfaltový izolačný lak.....	76
DenBit AQUA STOP Strešný bitúmenový tmel.....	77
DenBit U Asfaltová opravná stierka.....	77
DenBit REFLEX ALU Reflexný ochranný lak.....	77
DenBit EN Bitúmenové lepidlo na plechy, parapety a klampiarske prvky.....	78
DenBit BOND Lepidlo na asfaltové pásy za studena.....	78
DenBit ROOFPLAST Strešný bitúmenový tmel.....	78
DenBit RB Studená obalovaná asfaltová zmes.....	79
DenBit DISPERS A Gumoasfaltová penetrácia.....	80
DenBit DISPERS AS Gumoasfaltová penetrácia.....	80
DenBit DISPERS DN Gumoasfaltová hydroizolácia.....	80
DenBit DISPERS STYRO LT Lepidlo na polystyrén.....	81
DenBit S-T4 Červený Strešný hydroizolačný náter.....	81
DenBit ALUBAND PLUS Strešný bitúmenový pás.....	81
2K Hydrobit FAST Rýchloschnúca asfaltová stierka.....	82
HYDRO BLOK B400 Asfaltová izolačná stierka.....	82
Gumoasfalt DN 350.....	82
SYPKÉ ZMESI	83
ULTRA FLEX C2TE S2 NA OBKLADY A DLAŽBU ...	84
SUPER FLEX C2TE S1 na obklady a dlažbu.....	85
FX lepidlo QUARTZ FX C2TE na obklady a dlažbu.....	85
Rýchlotvrdnúce lepidlo FAST FX C2FT na obklady a dlažbu.....	85
FX lepidlo QUARTZ EXTRA C2T na obklady a dlažbu.....	86
FX lepidlo QUARTZ C2 na obklady a dlažbu.....	86
Lepidlo QUARTZ C1T na obklady a dlažbu.....	86
Lepidlo QUARTZ KLASIK C1 na obklady a dlažbu.....	87
Flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažbu.....	87
Klínky pre obkladačov.....	87

Křížky pre obkladačov.....	87
SAMONIVELAČNÁ HMOTA NA PODLAHY	
MULTI FLOOR S600.....	90
Samonivelačná hmota na podlahy RAPID S400.....	91
Samonivelačná hmota na podlahy THERMO S300.....	91
Samonivelačná hmota na podlahy PREMIUM S200.....	91
Samonivelačná hmota ALFA S700.....	92
Samonivelačná hmota ALFA S500.....	92
Primer ALFA.....	92
BetonKontakt.....	92
Lepiaci a stierkový tmel QUARTZ FASÁDA.....	93
Lepiaci a stierkový tmel FASÁDA UNI.....	93
Armovacia perlinka VALMIERA.....	93
Vnútrotná a vonkajšia štuková omietka DB II.....	94
Jadrová omietka.....	94
Štuková omietka.....	94
Lepiaci a murovací tmel na pórbeton a tehly QUARTZ PORO.....	95
Murovací a škárovacia malta 5 na pohľadové murivo.....	95
Dilatačný pás.....	95
Opravná hmota na betón VYPLŇ.....	96
Opravná hmota na betón FINAL.....	96
Penový PE pás pod plávajúce podlahy.....	96
Rýchloschnúca sadrová hmota G400.....	97
Sadrová omietka G300.....	97
Sadrová stierka.....	97
Sadrové lepidlo na SDK dosky.....	98
Sadra rýchloopravná FAST GIPS.....	98
Sadra stavebná.....	98
PENETRÁCIA	99
Hĺbková penetrácia NANO.....	100
Hĺbková penetrácia.....	100
Hĺbkový penetračný náter.....	100
Penetračný náter S-T70.....	101
S2802A Prímes stavebných zmesí.....	101
S2802A Koncentrát stavebných zmesí.....	101
Penetračný a spojovací náter.....	102
Primer ALFA.....	102
BetonKontakt.....	102
Adhézný mostík koncentrát.....	103
Adhézný mostík náter.....	103
IMPREGNÁCIE A PRÍSADY	105
Impregnačný a ochranný náter muriva PROFÍ.....	106
Impregnačný muriva PRIME.....	106
Impregnačný na murivo a prírodný kameň.....	106
Impregnačný na zámkovú dlažbu a betón.....	107
Impregnačný na balkóny a terasy.....	107
Plastifikátor betónu.....	108
Urýchľovač a plastifikátor stavebných hmôt.....	108
Power Mix (Plastifikačná prísada v prášku).....	108
Zimná prísada na betónaž pri nízkych teplotách.....	109
Prísada do omietky proti vlhkosti.....	109
Odstaňovač cementových škvŕn.....	109
KAMENNÝ KOBEREC	111
Kamenný koberec PerfectSTONE.....	113
Mramorový koberec PerfectSTONE.....	113
Spojivo pre kamenný koberec.....	113
Plnič pórov.....	113
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	115
Thermo Kleber.....	118
Thermo Kleber WOOD.....	118
Thermo Kleber ROOF.....	118
Thermo Kleber ROOF WINTER.....	118
Thermo Kleber WINTER.....	118
Lepiaci a stierkový tmel QUARTZ FASÁDA.....	119
Lepiaci a stierkový tmel FASÁDA UNI.....	119
Lešensárska sieť.....	119
Armovacia perlinka VALMIERA.....	119
Akrylátová omietka hladená.....	120
Akrylátová omietka ryhovaná.....	120
Akrylátová penetrácia pod dekoratívne omietky.....	120
Disperzná fasádna farba.....	120
Silikónová omietka hladená.....	121
Silikónová omietka ryhovaná.....	121
Silikónová penetrácia pod dekoratívne omietky.....	121
Silikónová fasádna farba.....	121
Soklový profil AL.....	122
Špirálová kotva.....	122
Tanier fasádny KC so zásepkou.....	122
Tanier fasádny KC.....	122
Tanier fasádny bez zásepky EKO 60mm.....	122
Spojka soklových profilov.....	122
Vymedzovacia podložka.....	122
PVC fréza na polystyrénové zátky 67 a 70 mm.....	122
Polystyrénová zátku EPS.....	122
Fasádna páska STRONG.....	122
Ochranná samolepiaca fólia na okná a dvere LDPE.....	122
Tanierová hmoždinka s nylónovým trňom LTX 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s kovovým trňom LMX 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s nylónovým trňom LFN 10 WKRET-MET.....	123
Tanierová hmoždinka s kovovým trňom LFM 10 WKRET-MET.....	123
Okenný profil na zateplovacie systémy.....	124
Odkvapnica LO s tkaninou.....	124
Roh guľatý 10 mm 1005.....	124
Rýchloomietnik 10 mm 1105.....	124
Roh zaoblený 12 mm 1038 Z.....	124
Kombi lišta rohová (AL) s tkaninou.....	124
Kombi lišta rohová (PLAST) s tkaninou.....	124
Kombi lišta rohová (AL) s tkaninou VERTEX.....	124
Kombi lišta rohová (PLAST) s tkaninou VERTEX.....	124
Roh ostrý 10 mm 10077.....	124
Rýchloomietnik 6 mm 1106 Z.....	124
Profil pre suchú výstavbu 3 mm MMG 28.....	124

OBSAHOVÝ REGISTER / PODĽA KAPITOL

PROGRAM SADROKARTÓN	125	Letná kvapalina do ostrekovačov	152	PRÍSLUŠENSTVO A NÁRADIE	175
Finish tmel na sadrokartóny	126	Oživovač - čistíč plastov	152	Profi aplikačná pištoľ na kartuše s prevodom	176
Sadrokartonárska stierka	126	Penový oživovač pneumatik	152	Profi aplikačná pištoľ na kartuše	176
Univerzálny brúsiťelný tmel	126	Tekuté stierače v spreji	152	Aplikačná pištoľ na kartuše	176
Bezpečný tmel na sadrokartóny Super Flot	127	Rozmrzovač skiel	153	Profi pištoľ na aplikáciu zo salámy (hadicových vreciek)	176
Sadrové lepidlo na SDK dosky	127	Nemrzúca kvapalina do ostrekovačov -20 °C	153	Aplikačná pištoľ na PUR peny M600 PTFE PROFI	177
Šťahany sadrový brúsiťelný tmel (Qualy Fill)	127	Nemrzúca kvapalina do ostrekovačov -30 °C	153	Aplikačná pištoľ na PUR peny T500 PTFE	177
Akrylový tmel na sadrokartóny	128	Nemrzúca kvapalina do ostrekovačov -40 °C	153	Aplikačná pištoľ na PUR peny T400 PTFE	177
Brúsiťelný tmel na sadrokartóny	128	Odstraňovač hmyzu	154	Aplikačná pištoľ na PUR peny M370 EXTRA	177
Sklená bandáž na sadrokartóny	128	Leštiaci šampón s voskom	154	Aplikačná pištoľ na PUR peny M320 ULTRA	177
Samolepiaca mriežka na sadrokartóny	128	Čistič skiel	154	Aplikačná pištoľ na PUR peny P300	177
SDK Rohová páska s AL výstuhou	129	Čistič diskov	154	Náhradné aplikačné špičky na kartuše	178
Parotesná zábrana N	129	PÁSKY A FÓLIE	155	Odlamovacie nože	178
Samolepiaci PE pás pod sadrokartonárske profily	129	Maskovacia krepová páska 80 °C	156	Odlamovacie nože PROFI	178
Brúsna mriežka na sadrokartóny	129	Maskovacia krepová páska 60 °C	156	Náhradné aplikačné trubičky na PUR a NXP peny	178
Hladítko na brúsnu mriežku	129	Maskovacia páska OPTIMAL	156	Silikónové stierky	179
Rohový profil AL	130	Maliarska páska modrá UV	156	Vyhľadovací roztok Finisher	179
Rohový profil PVC ostrý L	130	Maskovacia páska na zakrivené plochy	156	Odstraňovač tmelov v spreji	179
Rohový profil PVC zaoblený LP	130	Profi UV odolná maskovacia páska	156	Vypĺňovací povrazec	179
Klenbový roh PVC	130	Univerzálna textilná páska	157	Zvlhčovač škrár	179
Klenbový roh PVC EKO	130	Fasádna páska STRONG	157	Odstraňovač silikónu	179
Rýchlochlomietnik z PVC	130	Obojstranne lepiaca upevňovacia páska v krabičke	157	Čistiace papierové utierky	179
Lemovací profil	130	Obojstranne lepiaca upevňovacia páska v návinoch rolí	157	BRÚSNE A REZNÉ KOTUČE	181
Lemovací profil s dilatáčnou páskou	130	Textilná lemovacia páska (kobercová)	157	Rezný kotuč	182
Ochranný roh obľý	130	Samolepiaca tesniaca páska do okien a dverí	158	Brúsny kotuč	182
Spojovací profil H	130	Tesniace profily z EPDM gummy	158	DIA kotuč rezný PROFI UNI	182
Natĺkacia kotva DAK	131	Dverová tesniaca lišta JOLYFLEX	158	DIA kotuč rezný PROFI LASER	182
Hmoždina DRIVA	131	Podkladová PE páska na zasklievanie	158	DIA kotuč rezný PROFI MULTIMAT	182
Kotva rozkladacia (pružinová)	131	Kobercová obojstranne lepiaca páska	158	DIA kotuč rezný PROFI CERAMIC	182
Natĺkacia hmoždinka	132	Kobercová obojstranne lepiaca páska s výstuhou	158	Diamantový kotuč segmentový ŠTANDARD	183
Hmoždinka Motýlik bez vrutu / s vrutom	132	Barierová páska	159	Diamantový kotuč plný ŠTANDARD	183
Hmoždinka rámová zápusťná	132	Lepiaca páska výstražná	159	Lamelový kotuč UNI	184
Hmoždinka rámová šesťhranná	132	Výstražná fólia	159	Lamelový kotuč - stroboskopický UNI 3D	184
Dlhý plastový hoblík na sadrokartón	133	Samozvariteľná opravárenská páska	159	Excentrická brúska suchý zips	184
Škrabka na sadrokartón	133	Hliníková páska	159	Brúsny arch ručný papier	184
Rašpľa na sadrokartón	133	Metalizovaná páska	159	Brúsna špongia pre stolárov	184
Kovový hoblík na sadrokartón	133	Butylová páska na lepenie parozábran	159	MALTOVNÍKY A VEDRÁ	185
Kovový hoblík na sadrokartón s nastaviteľnou rukoväťou	133	Zakryvacia plachta s kovovými okami STANDARD	160	Vedro na zmesovú vodu pre sypké zmesi	186
Pilka na sadrokartón	133	Zakryvacia plachta s kovovými okami PROFI	160	Vedro stavebné	186
FARBY A NÁTERY	135	Zakryvacia plachta s kovovými okami maskovacia	160	Vedro stavebné s vylievkou	186
Interiérová farba EXCLUSIVE	136	Zakryvacia fólia	160	Maltovník okrúhly	186
Interiérová farba AMBIENT	136	Stavebná zakryvacia fólia vysokopevnostná	160	Maltovník obdĺžnikový	186
Interiérová farba AMBIENT na sadrokartóny	136	Ochranná samolepiaca fólia na okná a dvere LDPE	161	Vedro pozinkované	186
Maliarsky náter	137	PE fólia stavebná rukáv (hadica)	161	BAZÉNOVÁ CHÉMIA	187
Maliarske vápno	137	PE fólia stavebná porolukáv	161	Cranit Triplex tablety	188
Maliarska akrylátová penetrácia	138	PE vrecia a sáčky na odpad	161	Cranit Chlór šok	188
Maliarsky tmel Wet on Wet	138	Lepiaca páska (IZOLEPA)	162	Cranit pH minus	188
Šťahany sadrový brúsiťelný tmel (Qualy Fill)	138	Prietažná fólia - ručná (Stretch foil)	162	Cranit Flokul ULTRA	188
Podlahový EPOXY náter	139	Protišmyková samolepiaca páska	162	Cranit Quatro tablety	188
Penetračný EPOXY náter	139	Teplná izolačná fólia Thermoflex	162	Cranit Proti riasam	188
Podlahový náter rýchloschnúci	139	COVERTEX Maliarska absorbčná textília s krycou PE vrstvou	162	Cranit pH plus	188
Vnútorňá tónovaná farba	140	VENTILAČNÝ SYSTÉM	163	Cranit Tester na bazény 4 v 1	188
OCHRANNÉ NÁTERY DREVA	143	Dvierka pod obklad	164	GEOTEXTÍLIE A FÓLIE	189
Ochranný náter na drevo OPTIMAL	144	Vaňové dvierka ABS	164	Geotextília EXTRA	190
Ochranný náter na drevo PROFI	144	Revízne dvierka PVC	164	Geotextília STANDARD 200	190
Ochranný náter na drevo PLUS	144	Revízne dvierka nerez a kov	164	Geotextília STANDARD 300	190
Sc. Croix napúšťací olej	144	Mriežka vetracia kruhová nerez a kov so sieťovinou	165	Geotextília UNI PES	190
AUTOPRODUKTY TECTANE	145	Mriežka vetracia kruhová kov so sieťovinou	165	Nopová fólia 400	190
COBRA MULTI SPRAY 6 V 1	146	Mriežka vetracia nerez a kov so sieťovinou	165	Nopová fólia 500	190
Uvoľňovač skrutiek a hrdze v spreji	147	Mriežka vetracia kov so sieťovinou	165	Zakončovací profil pre nopové fólie	190
Elektro - kontakt sprej	147	Mriežka vetracia s rámom a sieťovinou	166	Kovový klíncec s tesniacou podložkou	190
Zinkový sprej	147	Mriežka vetracia s rámom a žalúziou	166	OSTATNÉ	191
Oprava zinku	147	Mriežka vetracia so sieťovinou	166	Kontaktná membrána PRÉMIUM	192
Antikorózna ochrana červenohnedá	147	Mriežka vetracia hliníková	167	Kontaktná membrána EXTRA	192
Uvoľňovač skrutiek a hrdze so zmrazovacím efektom	147	Mriežka vetracia s lamelou	167	Kontaktná membrána SEPARAČNÁ 450	192
Sprej na klinové remene	147	Ventil s reguláciou	167	Reflexná fólia ALPET	192
Zink - Alu sprej	147	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou - regulačná	167	Parotesná zábrana N	193
Hliníkový sprej	147	Mriežka vetracia kruhová bez sieťoviny	168	Paropriepustná fólia D	193
Ochrana dutín	147	Mriežka vetracia kruhová so sieťovinou	168	Lepidlo na parozábrany PROFI	193
Rezný a vrtací olej	148	Mriežka stropná kruhová	168	Lepidlo na parozábrany	194
Aktívny čistíč	148	Ventilátor axiálny (VA)	169	Strešná fixačná páska DB MEMBRÁNA	194
Ochranný vosk	148	Ventilátor axiálny s dobehom (VAD)	169	Butylová páska na lepenie parozábran	194
Značkovací sprej	148	Stropný odtáňový ventilátor s dobehom (SOVD)	169	Fixačná páska na fólie	195
Ochranný zvärací sprej	148	Stropný odtáňový ventilátor (SOV)	169	Strešná fixačná páska DB FLEX	195
Odstraňovač etikiet a pásk	148	Stropný odtáňový ventilátor s pohybovým čidlom (SOVP)	169	Strešná fixačná páska DB DUO	195
Lepidlo v spreji na báze butylu	148	Ventilátor so žalúziou (VŽ)	169	Hrebeňový pás STANDARD	196
Biele vazelína	149	Ventilátor so žalúziou a dobehom (VŽD)	169	Hrebeňový pás GEO	196
Teflónový sprej	149	Ventilátor KLASIK	170	Hrebeňový pás SUPER	196
Nestekavé mazivo	149	Ventilátor DISK	170	Hrebeňový pás METAL ALU	196
Univerzálna vazelína	149	Potrúbie AL-flexi	170	Držiak hrebeňovej laty G BRACKET	197
Univerzálne mazivo WD-40	149	Hadicová spona	170	Držiak hrebeňovej laty B BRACKET	197
Refazový olej	149	Hadicová spojka plná - kov	170	Hrebeňová uzávera DECK	197
Silikónový sprej	149	Kanáľ plochý	171	Príchytky hrebeňových škridiel CLAMP	197
Medená pasta v spreji	149	Tvarovka T-kus	171	Vetraci hrebeňový pás AIR FLEX	197
Keramicke mazivo	149	Koleno vodorovné ploché 90°	171	Vetraci hrebeňový pás AIR FLEX S	197
Čistič brzd bez acetónu	150	Koleno vertikálne ploché 90°	171	Penový tesniaci klin užívania VALLEY WEDGE	197
Čistič karburátorov	150	Spojka plochého kanála	171	Odkvapový hrebeň COMB	198
Autolak čierny mat	150	Spojka plochého kanála s klapkou	171	Odkvapový hrebeň s ventilačnou mriežkou COMB VENTI	198
Ochrana podvozok - kaučuk	150	Príruba nástenná	172	Ventilačný element GRATE VENTI	198
Brzdová kvapalina DOT3	150	Článok prechodový plochý	172	Odkvapová mriežka EAVES GRATE	198
Čistič klimatizácie	150	Držiak kanála plochý	172	Príchytky rezaných škridiel STAPLE C	198
Autolak čierny lesk	150	Ukončovací článok kanála	172	Tesniaci komínový pás FLEX 3D	198
Lak na ráfiky - strieborný	150	Ventilátor na odvetranie kanálových systémov (VKS)	172	Tesniaci komínový pás FLEX STANDARD	198
Brzdová kvapalina DOT4	150	Kanáľ guľatý	173	Plastová lišta Dualfix	199
Sprej na ochranu kabeláže	151	Tvarovka guľatá T-kus	173	Lišta DLV plná	199
Rozmrzovač	151	Koleno vodorovné guľaté 90°	173	Kovová dištanca UTH	199
Gasket Sealant	151	Spojka guľatého kanála	173	Rohová dištanca DFH	199
Lepidlo na autorská TECFLEX 510	151	Spojka guľatého kanála s klapkou	173	Rohová lišta D	200
Samozvariteľná opravárenská páska	151	Držiak kanála guľatý	173	Kružky KO	200
Rýchly štart	151	Príruba nástenná guľatá	173	Kozlík	200
Karosársky tmel	151	Článok prechodový	174	Plastový KLINEC	200
Cockpit spray	152	Článok prechodový koleno 90°	174	Rúrkový plast AR	201
Čistič palubných dosiek	152	Ukončovací článok kanála horizontálny	174	Profil T	201
Penový aktívny čistíč	152	Redukcia guľatých kanálov viacpriemerová	174	Upchávka, kónus	201
Tekuté stierače	152	Redukcia guľatých kanálov	174	Betónové motýliky	201



Den Braven

PEVNÝ
PRUŽNÝ
VYTRVALÝ



MAMUT GLUE



Den Braven SK s. r. o.
Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava
Poštový kontakt-prevádzka: Logistické centrum,
Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur
tel.: 02 / 44 97 10 10, fax: 02 / 44 97 15 40
IČO: 35 74 01 41, DIČ: 20 20 21 11 49

info@denbraven.sk

www.denbraven.sk