

PRONOVA

DICHTSTOFFE • KLEBSTOFFE

TMELY, LEPIDLÁ A SILIKÓNY PRE KAŽDÝ PROJEKT



SILIKÓNY



Univerzálny silikón 4v1	4
Sanitárny silikón	5
Stavebný silikón	6
Silikón na prírodný kameň	7
Vysokoteplotný silikón	8
Kuchynský a akváriový silikón	9
Krištáľovo číry silikón	10

AKRYLÁTOVÉ TMELY



Rýchloschnúci akrylový tmel	11
Vysokokvalitný akrylový tmel	12, 13
Akrylový štukový tmel	14
Rýchloschnúci vyplňovací tmel	15
Parketový tmel	16

MONTÁŽNE LEPIDLÁ



Rýchloschnúce montážne lepidlo	17
Stavebné lepidlo s extrémnou lepiacou silou	18

LEPIDLÁ X POWER



X POWER UNIVERSAL	19
X POWER HIGH TACK	20
X POWER ULTRA FLEX	21
X POWER ULTRA CLEAR	22

BITÚMENOVÉ A BUTYLOVÉ TMELY



Klmpiarsky tmel 23
Bitúmenový tmel 24

MONTÁŽNE PENY



Montážna pena trubičková 1K PU 25
Montážna pena pištoľová 1K PU 26
Rýchloschnúca pena 2K PU 27
Pena na stavbu studní 1K PU 28
Čistič peny 28

DOPLNKY



Vyhľadzoč povrchu tmelov 30
Odstraňovač silikónu 31
Škárový základný náter 31

PRÍSLUŠENSTVO



Nôž na odstraňovanie silikónu 32
Škárovacie hladítka 32
PE škárové výplňové profily 33
Náhradné aplikačné špičky 33

APLIKAČNÉ PIŠTOLE



Kartušová pištoľ Easy Gun 34
Kartušová pištoľ HPS 56 34
Kartušová pištoľ HS 84-S 35



Pištoľ na PU penu ERGO 35
Pištoľ na PU penu Metal-Lite 36

UNIVERZÁLNY SILIKÓN 4V1

Prémiový silikónový tmel s dlhodobou ochranou filmu proti napadnutiu plesňami pre takmer všetky oblasti použitia.

Oblasti použitia:

Ideálny na utesnenie, ako aj na vyplnenie spojovacích, rohových a dilatačných škár v stavebníctve, sanitárnych priestoroch, na prírodnom kameni a pri montážach, na zasklievanie okien a dverí z dreva a plastu, ako aj na utesnenia medzi betónovými a fasádnymi stavebnými materiálmi. Na nalepenie a utesnenie zrkadiel. S veľmi nízkym obsahom emisíí - vhodný na citlivé interiérové použitie. **Nespôsobuje žiadne zafarbenie okrajov** na mramore a prírodnom kameni.

Výhody produktu:
















- Ideálny na prírodný kameň, kúpeľne, stavebné materiály a drevo
- Neutrálne vytvrdzovanie
- Nespôsobuje zafarbenie prírodného kameňa
- Trvalo elastický
- Dlhodobá ochrana proti plesňam
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Nekorozívny pre kovy
- Permanentne vodeodolný
- Veľmi nízke emisie - vhodný pre citlivé interiérové aplikácie
- **10-ročná záruka** na odolnosť voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom a starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania: +5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť: -40 °C až +180 °C
Čas tvorby filmu: cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry: 5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia: približne 25 %
Vytvrdnutie: cca 2 - 3 mm / 24 h
Normy a testy: EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G-CC, EN 15651-3: XS 1, GEV-Emicode: EC 1 plus veľmi nízke emisie

Veľkosť balenia: 300 ml
Počet kusov v balení/paleta: 6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

	Transparentný		Biely
	Strieborný šedý		Svetlo sivý
	Manhattan		Pieskovo šedý
	Stredne šedý		Šedý
	Antracit		Čierny
	Bahama béžový		Bambus
	Svetlo hnedý		Hnedý
			Sýto hnedý



SANITÁRNY SILIKÓN

Vysoko elastický, kyslo vytvrdzujúci silikónový tmel s dlhodobou ochranou filmu proti napadnutiu plesňami pre kuchyne a kúpeľne.

Oblasti použitia:

Ideálny na tesnenie, ako aj spojovacie, rohové a dilatačné škáry v sanitárnych a obytných priestoroch, napr. na obklady, vane, sprchové kúty, umývadlá, drezy a kuchynský nábytok.

Výhody produktu:

- Mimoriadne nízke hodnoty emisií, vhodný pre citlivé interiérové aplikácie
- Kyslo vytvrdzujúci
- Nežltne
- Vysoko elastický
- Dlhodobá ochrana proti plesniam
- Veľmi dobrá príľnavosť aj na akrylátových vaniach
- Permanentne vodeodolný
- Odoláva bežným domácim čistiacim prostriedkom
- Odolný voči UV žiareniu a starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +180 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 25 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G-CC,

EN 15651-3: XS 1
















300 ml

Veľkosť balenia:

12 kusov / 1200 kusov

Počet kusov v balení/paleta:

Farebné odtiene:

	Transparentný		Biely
	Striborný šedý		Svetlo sivý
	Manhattan		Pieskovo šedý
	Stredne šedý		Šedý
	Antracit		Čierny
	Bahama béžový		Bambus
	Svetlo hnedý		Hnedý
			Sýto hnedý



STAVEBNÝ SILIKÓN

Vysoko elastický silikónový tmel s veľmi dobrou príľnavosťou na takmer všetky bežné stavebné povrchy a materiály.

Oblasti použitia:

Ideálny na spojovacie a dilatačné škáry v stavebníctve a montážnom sektore, napr. na balkónoch, terasách a oknách (s kovovým, dreveným alebo plastovým rámom) ako aj na utesnenie medzi betónovými a fasádnymi komponentami.








Výhody produktu:

- Neutrálne vytvrdzovanie
- Veľmi dobrá príľnavosť k mnohým stavebným materiálom
- Trvalo elastický
- Nekorozívny pre kovy
- Rýchla tvorba filmu a úplné vytvrdnutie
- Odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom

Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-40 °C až +150 °C
Čas tvorby filmu:	cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry:	5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia:	približne 25 %
Vytvrdnutie:	cca 2 - 3 mm / 24 h
Normy a testy:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G
Veľkosť balenia:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 1200 kusov

Farebné odtiene:

	Transparentný		Biely
	Šedý		Antracit
	Čierny		Hnedý
	Sýto hnedý		



SILIKÓN NA PRÍRODNÝ KAMEŇ

Neutrálne vytvrdzujúci silikónový tmel pre bezpečné utesnenie mramoru, žuly a iných vysokokvalitných prírodných kameňov bez zafarbenia.






Oblasti použitia:

Ideálny na obzvlášť dlhotrvajúce utesnenie, ako aj na spojovacie a dilatačné škáry na prírodnom kameni v interiéri aj exteriéri. Na pohyby vyrovnávajúce lepenie materiálov z prírodného kameňa na kovových konštrukciách, napr. pri stavbe schodísk. Na vonkajšie tesnenie zrkadiel v spojení s prírodným kameňom

Výhody produktu:

- Neutrálne vytvrdzovanie (pentanónoxím)
- Na mramor a všetky prírodné kamene
- Vysoko elastický
- Spôľhľivo zabraňuje zafarbeniu kameňa
- Vybavený protiplesňovými vlastnosťami
- Nekorozívny pre kovy
- Odolný voči UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom

Farebné odtiene:

	Transparentný		Biely
	Strieborný šedý		Piesko šedý
	Antracit		

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +180 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 25 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-3: XS 1

Veľkosť balenia:

300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov



VYSOKOTEPLOTNÝ SILIKÓN

Žiaruvzdorný silikónový tmel s vysokou príľnavosťou na uzatváranie škár so zvýšeným teplotným namáhaním do maximálne 300 °C.



Oblasti použitia:

Ideálny na tepelne odolné utesnenia a lepenia konštrukcii pecí, vykurovacích a klimatizačných zariadení. Vhodný na spojovacie škáry na kachliach alebo komínových rúrach, na utesnenie keramických varných dosiek a na opravné lepenia uvoľnených sklenených tabúľ rúr na pečenie

Výhody produktu:

- Tepelne odolný do 300°C
- Pre rúry, sporáky, klimatizačné a vykurovacie zariadenia
- Vysoká príľnavosť
- Trvalo elastický
- Odolný voči bežným domácim čistiacim prostriedkom
- Veľmi dobré spracovateľské vlastnosti
- Odolný voči UV žiareniu a starnutiu

Technické informácie:

Základná surovina:	silikónový polymér (kyslo vytvrdzujúci)
Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-40 °C až +300 °C
Čas tvorby filmu:	cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry:	5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia:	približne 25 %
Vytvrdnutie:	cca 2 - 3 mm / 24 h
Normy a testy:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G
Veľkosť balenia:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

 Čierny



KUCHYNSKÝ A AKVÁRIOVÝ SILIKÓN

Potravinársky bezpečný silikónový tmel špeciálne určený na citlivé kuchynské priestory alebo akváriá/teráriá.

Oblasti použitia:

Ideálny na spojovacie, dilatačné a rohové škáry na miestach s kontaktom s potravinami, ako napr. prechod z pracovnej dosky k umývadlu/stene/kachličkám v kuchyni. Na stavbu sklenených akvárií so sladkou/morskou vodou, aj s rámom aj bez, do 300 litrov, ako aj na teráriá a plantáriá.

Výhody produktu:

- Pre oblasti súvisiace s potravinami a stavbou akvárií
- Bez fungicídnych zložiek
- Permanently vodeodolný
- Odolný voči morskej vode a riasam
- Extra priľnavý
- Vysoká rozťažnosť
- Odoláva bežným domácim čistiacim prostriedkom
- Po vytvrdnutí bez zápachu
- Odolný voči UV žiareniu a starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +180 °C

Čas tvorby filmu:

cca 5 - 10 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 25 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

EN 15651-1: F-EXT-INT, ISEGA Testované

podľa zákona o potravinách a spotr. tovaru

300 ml

Veľkosť balenia:

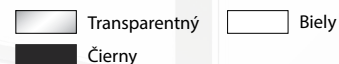
300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov



Farebné odtiene:



KRIŠTÁĽOVO ČÍRY SILIKÓN

Po vytvrdnutí krištáľovo číry, silikónový tmel s veľmi dobrou prilnavosťou k obkladom, sklu a sklu podobným povrchom.



Oblasti použitia:

Ideálny na nenápadné utesnenie spojovacích, dilatačných a rohových škár v sanitárnych priestoroch. Bez prednáteru príľne na skle a sklu podobných povrchoch. Vhodný na dekoračné použitie na mozaikách, sklenených ornamentoch, okenných mriežkach, ako aj na utesnenie a lepenie na skle, výkladoch a vitrínach.

Výhody produktu:

- Krištáľovo číry po vytvrdnutí
- Veľmi dobré vyhladzovacie vlastnosti
- S protiplesňovou ochranou
- Trvalo elastický a vodotesný
- Odolný voči bežným domácim čistiacim prostriedkom
- Odolný voči UV-žiareniu a starnutiu

Farebné odtiene:



Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +150 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 25 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G-CC,
EN 15651-3: S

Veľkosť balenia:

300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov



RYCHLOSCHNÚCI AKRYLOVÝ TMEL

Rýchloschnúci akrylový “maliarsky” tmel pre obzvlášť rýchlu pretierateľnosť.

Oblasti použitia:

Ideálny na spojovacie a utesňovacie škáry s nízkym dilatačným namáhaním, ako sú roletové boxy, schody, dvere a soklové lišty alebo ozdobné profily. Na uzavretie trhlín a spojov na omietke, pórobetóne, sadrokartóne, vláknitom cemente, minerálnych podkladoch Polystyréne® a dreve. Veľmi ľahko sa vyhladzuje a po veľmi krátkom čase sa dá pretrieť.

Výhody produktu:

- Rýchle schnutie
- Možno priamo premaľovať
- Minimalizovaná tvorba trhlín
- Silná príľnavosť aj na vlhkých povrchoch
- Vysoká belosť
- Veľmi nízke zmrštenie
- Do interiéru aj exteriéru
- Bez silikónu
- Veľmi nízke emisie
- Veľmi dobrá znášateľnosť s komerčne dostupnými disperznými farbami
- Odolný voči starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-25 °C až +80 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 15 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

EN 15651-1: F-EXT-INT, GEV-Emicode:

EC 1 plus veľmi nízke emisie,

RAL DE-UZ 123: The Blue Angel

300 ml

12 kusov / 1200 kusov

Veľkosť balenia:

Počet kusov v balení/paleta:

Farebné odtiene:



Biely



www.blauer-engel.de/uz123



VYSOKOKVALITNÝ AKRYLOVÝ TMEL

Vysokokvalitný akrylátový tmel so širokým spektrom použitia v interiéri aj exteriéri.



Oblasti použitia:

Ideálny pre spojovacie a utesňovacie škáry s nízkym dilatačným namáhaním, ako sú: roletové boxy, schody, dvere a soklové lišty alebo ozdobné profily. Na utesnenie trhlín a škár v omietke, pórobetóne, sadrokartóne, vláknoceменте, minerálnych podkladoch, polystyréne a dreve.

Výhody produktu:

- Dá sa premaľovať
- Silná príľnavosť aj na vlhkých povrchoch
- Odolný voči dažďu krátko po nanosení
- Do interiéru aj exteriéru
- Bez silikónu
- Veľmi nízke emisie
- Veľmi dobrá znášateľnosť s komerčne dostupnými disperznými farbami
- Odolný voči starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-25 °C až +80 °C
Čas tvorby filmu:	cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry:	5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia:	približne 12,5 %
Vytvrdnutie:	cca 2 - 3 mm / 24 h
Normy a testy:	EN 15651-1: F-EXT-INT RAL DE-UZ 123 Der Blaue Engel
Veľkosť balenia:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 1200 kusov

Farebné odtiene:

	Biely		Šedý
	Čierny		Hnedý



www.blauer-engel.de/uz123



VYSOKOKVALITNÝ AKRYLOVÝ TMEL (transparentný)

Transparentný vytvrdzujúci akrylátový tmel s veľmi dobrou znášanlivosťou farieb.



Oblasti použitia:

Ideálny pre nenápadné spoje a utesnenie škár s nízkym dilatačným namáhaním, ako sú: roletové boxy, schody, dvere a soklové lišty alebo ozdobné profily. Na utesnenie trhlín a škár v omietke, pórobetóne, sadrokartóne, vláknoconcrete, minerálnych podkladoch, polystyréne a dreve.

Výhody produktu:

- Silná príľnavosť aj na vlhkých povrchoch
- Dá sa premalovať
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Bez silikónu
- Veľmi dobrá znášanlivosť s komerčne dostupnými disperznými farbami
- Odolný voči starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-25 °C až +80 °C
Čas tvorby filmu:	cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry:	5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia:	približne 12,5 %
Vytvrdnutie:	cca 2 - 3 mm / 24 h
Normy a testy:	EN 15651-1: F-INT
Veľkosť balenia:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 1200 kusov

Farbné odtiene:

 Transparentný*

*Odtieň „Transparentný“ nie je vhodný na spojovanie škár fasádnych prvkov vo vonkajších priestoroch.



AKRYLOVÝ ŠTUKOVÝ TMEL

Akrylátový štukový tmel na disperznej báze s minerálnym zrnom na omietky, trhliny a zrnité podklady vytvárajúci plasticko-elastický spoj so štukovou štruktúrou.

Oblasti použitia:

Ideálny na vyplnenie trhlín a škár v interiéri a exteriéri na sadrokartónových doskách, pórobetóne, vláknoceменте, omietke, kameni a dreve. Vďaka zrnitej štruktúre podobnej omietke sa trhliny na štruktúrovaných fasádach dajú ľahko prekryť.

Výhody produktu:

- Povrch podobný omietke
- Silná prínavosť aj na vlhkých povrchoch
- Omietateľný a pretierateľný
- Do interiéru aj exteriéru
- Bez silikónu
- Nízke emisie
- Veľmi dobrá kompatibilita so štandardnými farbami a nátermi podľa DIN 52452
- Odolný voči poveternostným vplyvom a starnutiu

Farbné odtiene:

Biely



Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-20 °C až +80 °C
Čas tvorby filmu:	cca 10 - 15 min
Prípustná šírka škáry:	5 - 25 mm
Prípustná celková deformácia:	približne 10 %
Vytvrdnutie:	cca 2 - 3 mm / 24 hl
Veľkosť balenia:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 1200 kusov



RÝCHLOSCHNÚCI VYPLŇOVACÍ TMEL

Rýchloschnúci, ultraľahký, akrylátový vyplňovací tmel pre obzvlášť rýchlu pretierateľnosť.



Oblasti použitia:

Ideálny na vyplňanie škár, trhlín a dier v povrchoch stien a stropov a na spájanie škár s nízkym dilatáčnym namáhaním v rámoch dverí a okien, soklových lištách a sadrokartónových doskách. Veľmi vhodný na výplň vnútorných izolačných panelov, štukových lišt a dekoratívnych prvkov z tvrdej peny a polystyrénu a dreva. Zostáva mierne pružný aj po vytvrdnutí a prispôbuje sa prirodzeným pohybom povrchu.

Výhody produktu:

- Pre spoje do 15 mm
- Schne hladko bez prasklín
- Veľmi ľahko sa brúsi
- Rýchle schnutie
- Možnosť priameho pretretia
- Pre interiér aj exteriér
- Veľmi nízke emisie
- Možno prelepiť a premaľovať disperznými farbami a lakmi

Farebné odtiene:

Biely

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +35 °C

Teplotná odolnosť:

-25 °C až +80 °C

Hustota:

cca 0,58 g/cm³ (±0,05)

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Schnutie:

brúsiteľný po cca 3 hodinách

Zrornosť:

< 0,2 mm

Vytvrdnutie:

cca 3 - 4 mm / 24 h

Normy a skúšky:

GEV-Emicode®EC 1 plus veľmi nízky obsah emisií

Veľkosť balenia:

300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 1200 kusov



PARKETOVÝ TMEL

Bezsilikónový tmel na báze akrylátu na parketové, korkové, dizajnové a laminátové podlahy.

Oblasti použitia:

Ideálny na utesnenie spojov a utesnenie škár na parketových, korkových, dizajnových a laminátových podlahách, ktoré sú vystavené nízkemu dilatáčnemu namáhaniu. Veľmi vhodný na tmelenie drevených obkladových líst a drevených zárubní, ako aj na opravy nábytku a poškodených plôch podláh.

Výhody produktu:

- Rýchle schnutie
- Dá sa brúsiť a pretierať
- Kompatibilný so štandardnými farbami, lakmi a prípravkami na tesnenie parkiet
- Bez silikónu
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Nízke emisie
- Odolný voči starnutiu

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-20 °C až +80 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Prípustná šírka škáry:

5 - 25 mm

Prípustná celková deformácia:

približne 7,5 %

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Veľkosť balenia:

300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

	Škárovo šedý		Bledo šedý
	Šedý dub		Tmavo-šedý dub
	Vápenný dub		Stredne svetlý dub
	Tmavý dub		Bledý javor
	Prírodný buk		Parený buk
	Orech		Slatinný dub



RÝCHLOSCHNÚCE MONTÁŽNE LEPIDLO

Rýchloschnúce lepidlo na akrylátovej báze s vysokou príľnavosťou.

Oblasti použitia:

Ideálne na lepenie a montáž drevených/drevotrieskových dosiek, vlákno cementových a polystyrénových panelov/prvkov, soklových a ozdobných líšt, obkladov stien, stropných obkladov, drevených prahov dverí, panelov, parapiet, keramických dlaždíc, káblových kanálov a mnoho ďalšieho. Ideálne na opravné lepenie a vylepšovanie.

Výhody produktu:

- Veľmi vysoká počiatočná príľnavosť
- Rýchle vytvrdzovanie
- Dá sa brúsiť a premaľovať
- Pre všetky nasiakavé materiály
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Nízke emisie

Farebné odtiene:

Biely



Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-20 °C až +80 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Počiatočná príľnavosť:

maximálne do 130 kg/m²

(celoplošné lepenie)

maximálne 51 kg/cm²

Konečná pevnosť:

max. konečná pevnosť po cca 72 hodinách

cca 2 - 3 mm / 24 h

Vytvrdnutie:

435 g

Veľkosť nádoby:

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 1200 kusov



STAVEBNÉ LEPIDLO S EXTRÉMNOU LEPIACOU SILOU

1K-PUR opravné, montážne a stavebné lepidlo s extrémnou príľnavosťou a viskózně-elastickým lepeným spojom pre takmer všetky materiály.

Oblasti použitia:

Ideálne pre silové konštrukčné, montážne a opravné lepenie, napr. pri stavbe okien a dverí, schodísk, akustických panelov, na soklové lišty, kladenie laminátu, lepenie prírodného kameňa, káblové kanály, izolačné panely, upevňovanie značiek, lepenie voľných kovových kotiev v murive a pre mnohé iné lepiace aplikácie.

Výhody produktu:

- **PUR Power** - Veľmi rýchly reakčný čas a extrémna príľnavosť
- Univerzálne použiteľné
- Dá sa brúsiť a premaľovať
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Premostenie medzier
- Tlmenie hluku a vibrácií
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Do interiéru aj exteriéru
- Odolný voči UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+7 °C až +30 °C

Teplotná odolnosť:

-30 °C až +110 °C

Čas tvorby filmu:

cca 5 min

Funkčná pevnosť:

cca 15 min

Sila tepelnej príľnavosti:

7,6 N/mm² / tepelne odolný podľa DIN EN14257 (WATT 91)

Vytvrdnutie:

cca 2 - 3 mm / 24 h

Normy a testy:

Odolný voči poveternostným vplyvom podľa DIN EN 204 D4 (vodotesné lepenie). Tepelne odolný podľa DIN EN14257 (WATT 91 / +80 °C)

Veľkosť nádoby:


470 g

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 1200 kusov



Farebné odtiene:

 Běžový



X POWER UNIVERSAL

Jednozložkový univerzálny hybridný lepiaci tmel na báze polymérov zakončených silánom pre trvalo elastické lepenie bez prutia.

Oblasti použitia:

Trvalo elastické lepenie, montáž a opravy všetkých materiálov v interiéri aj exteriéri. Veľmi dobre sa hodí na lepenie stavebných komponentov pohlcujúcich vibrácie a nárazový zvuk. Pre aplikácie v interiérovom stavebníctve (lepenie laminátov, soklových lišt atď.), schodiskové konštrukcie, kovové a okenné konštrukcie a strešné krytiny. Na utesnenie škár a vyplnenie otvorov a trhlín.

Výhody produktu:

- Univerzálny - na všestranné použitie
- Pre hladké a nasiakavé materiály
- Vysoká konečná pevnosť
- Neutrálne vytvrdzovanie
- Aj na vlhké povrchy
- Rýchla fixácia
- Dá sa premaľovať
- Veľmi nízke emisie
- Do interiéru aj exteriéru
- Odolný voči UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-60 °C až +80 °C

Počiatočná príľnavosť:

cca 220 kg/m²

Konečná pevnosť:

cca 210 kg/10 cm²

Čas vytvrdzovania:

maximálne 1 týždeň

Pevnosť v ťahu:

približne 2,2 N/mm²

Predĺženie pri pretrhnutí:

cca 200 %

Normy a testy:

EN 15651-1: F-INT, Elastická lepiaca hmota podľa DIN EN 26927

Veľkosť nádoby:

450 g

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

Biely



X POWER HIGH TACK

Jednozložkový hybridný lepiaci tmel na báze polymérov zakončených silánom pre trvalo elastické lepenie bez prnutia s extrémnou konečnou pevnosťou.

Oblasti použitia:

Na montážne a opravné lepenia všetkých materiálov v interiéri aj exteriéri. Veľmi dobre sa hodí na nasiakavé aj nenasiakavé podklady. Na použitie pri dokončovaní interiérov (lepenie lamina, soklových líšt atď.), pri stavbe schodov a okien, pri kovových konštrukciách a pokrývačských prácach. Na lepenie prírodného kameňa a mramoru. Vhodný na lepenie zrkadiel (kompatibilný so zadnou stranou zrkadiel podľa DIN EN 1306).

Výhody produktu:

- Extrémne vysoká počiatočná príľnavosť a vysoká konečná pevnosť
- Pre hladké a nasiakavé materiály
- Neutrálne vytvrdzovanie
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Aj na vlhké podklady
- Vhodné na lepenie zrkadiel
- Dá sa premaľovať
- Veľmi nízke emisie
- Do interiéru aj exteriéru
- Odolné voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+10 °C až +30 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +90 °C

Počiatočná príľnavosť:

cca 250 kg/m²

Konečná pevnosť:

cca 370 kg/10 cm²

Doba tvrdnutia:

maximálne 1 týždeň

Pevnosť v ťahu:

približne. 2,0 N/mm²

Predĺženie pri pretrhnutí:

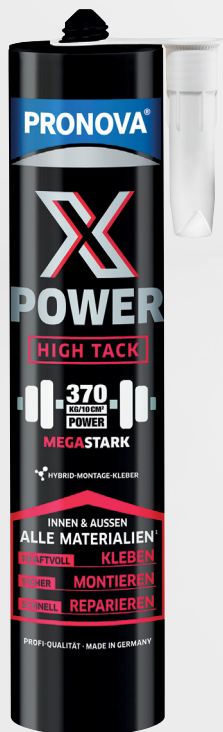
približne. 200 %

Veľkosť nádoby:

450 g

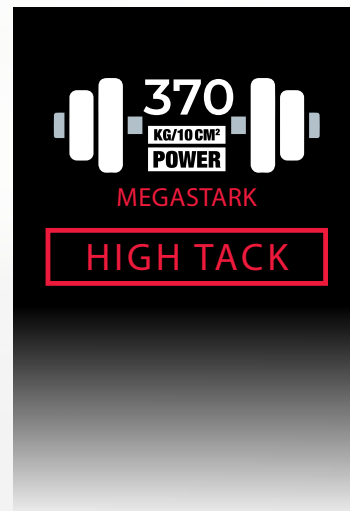
Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov



Farebné odtiene:

Biely



X POWER ULTRA FLEX

Jednozložkový hybridný lepiaci tmel na báze polymérov zakončených silánom pre trvalo elastické lepenie bez pnutia.

Oblasti použitia:

Trvalo elastické lepenie, montáž a opravy všetkých materiálov v interiéri aj exteriéri. Veľmi dobre sa hodí na lepenie stavebných komponentov pohlcujúcich vibrácie a nárazový zvuk. Pre aplikácie v interiérovom stavebníctve (lepenie laminátov, soklových lišt atď.), schodiskové konštrukcie, kovové a okenné konštrukcie a strešné krytiny. Na utesnenie škár a vyplnenie otvorov a trhlín.

Výhody produktu:

- Ultra Flex: Trvalo elastický
- Vysoká počiatočná príľnavosť a konečná pevnosť
- Pre hladké a nasiakavé materiály
- Neutrálne vytvrdzovanie
- Aj na vlhké podklady
- Tlmenie vibrácií
- Dá sa premaľovať
- Veľmi nízke emisie
- Do interiéru aj exteriéru
- Odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-60 °C až +80 °C

Počiatočná príľnavosť:

cca 180 kg/m²

Konečná pevnosť:

cca 28,56 kg/cm²

Doba tvrdnutia:

maximálne 1 týždeň

Pevnosť v ťahu:

približne 2,8 N/mm²

Predĺženie pri pretrhnutí:

cca 300 %

Normy a testy:

EN 15651-1: F-INT, Elastická lepiaca hmota podľa DIN EN 26927

Veľkosť nádoby:

450 g

Počet kusov v balení/paleta:

6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

Biely



X POWER ULTRA CLEAR

Jednozložkový hybridný lepiaci tmel, ktorý je po vytvrdnutí krištáľovo číry. Vyrobený z polymérov zakončených silánom, pre trvalo elastické lepenie bez napätia.



Oblasti použitia:

Beznapätové, vysoko transparentné lepenie všetkých materiálov v interiéri aj exteriéri. Veľmi dobre sa hodí na lepenie skla vo vnútorných priestoroch, ktoré nie sú nepretržite vystavené UV žiareniu. Bezpečne lepí drevo, kov, kameň, betón, polystyrén a mnoho druhov plastov. Na utesnenie škár vo vnútorných priestoroch a na vyplnenie dier a trhlín.


Výhody produktu:

- Ultra Clear: Maximálna transparentnosť
- Vysoká počiatočná príľnavosť a konečná pevnosť
- Pre hladké a nasiakavé materiály
- Neutrálne vytvrdzovanie
- Aj na vlhké podklady
- Tlmenie vibrácií
- Možno premaľovať podľa DIN 52452-4
- Nízke emisie
- Do interiéru aj exteriéru

Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +40 °C
Teplotná odolnosť:	-40 °C až +80 °C
Počiatočná príľnavosť:	cca 180 kg/m ²
Konečná pevnosť:	cca 22,44 kg/cm ²
Doba tvrdnutia:	maximálne 1 týždeň
Pevnosť v ťahu:	približne 2,2 N/mm ²
Predĺženie pri pretrhnutí:	cca 250 %
Normy a testy:	EN 15651-1: F-INT, Elastická lepiaca hmota podľa DIN EN 26927
Veľkosť nádoby:	300 g
Počet kusov v balení/paleta:	6 kusov / 600 kusov

Farebné odtiene:

 Krištáľovo číry



ULTRA CLEAR

KLAMPIARSKY TMEL

Trvalo elastický opravný tmel na báze syntetického kaučuku. Ideálny na rýchle opravy v priestoroch striech a fasád.

Oblasti použitia:

Na opravu a utesnenie dier a trhlín, ako aj dilatačných a spojovacích škár v priestoroch striech a fasád, napr. na dažďových žlaboch, strešných oknách, svetlíkoch, bitúmenových strešných krytinách, komínoch a kovových profiloch. Silná príľnavosť aj na vlhkých alebo mierne zaolejovaných povrchoch. Použitie do značnej miery nezávislé od počasia.

Výhody produktu:

- Okamžite odolný voči dažďu
- Na opravu dažďových žlabov
- Pretierateľný
- Trvalo premostujúci trhliny
- Dobrá príľnavosť na vlhkých alebo mierne mastných povrchoch
- Odolný voči UV-žiareniu a poveternostným vplyvom

Farebné odtiene:



Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +40 °C

Teplotná odolnosť:

-25 °C až +100 °C

Čas tvorby filmu:

cca 10 - 15 min

Vytvrdnutie:

cca 2-3 mm / 24 h

Prípustná celková deformácia:

cca 25 %

Veľkosť nádoby:

300 ml

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 1200 kusov



BITÚMENOVÝ TMEL

Plastická tesniaca hmota z rafinovaného bitúmenu pre vonkajšie montážne a opravné práce. Ideálny pre rýchle opravy v oblasti strechy.

Oblasti použitia:

Na utesnenie a lepenie trhlín a spojov na strešných membránach, svetelných kupolách a šachtách, anténnych priechodkách a iných strešných komponentoch. Vhodné na rýchle utesnenie netesných žlabov a komínových napojení.

Výhody produktu:

- Okamžite odolný voči dažďu
- Mrazuvzdorný hneď po vytvorení filmu
- Veľmi dobrá príľnavosť na mnohých povrchoch
- Na núdzové opravy
- Veľmi dobre špachtlovateľný
- Trvalo premostuje trhliny
- Odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- Pre vonkajšie použitie

Technické informácie:

Teplota spracovania:	+5 °C až +50 °C
Teplotná odolnosť:	-20 °C až +80 °C
Čas tvorby filmu:	cca 30 min
Vytvrdnutie:	cca 1-2 mm / 24 h
Veľkosť nádoby:	300 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 1200 kusov

Farebné odtiene:

 Čierny



MONTÁŽNA PENA TRUBIČKOVÁ 1K PU

Vlhkostou vytvrdzujúca jednozložková polyuretánová nízkoexpanzná pena s vynikajúcou príľnavosťou k mnohým stavebným materiálom.

Oblasti použitia:

Ideálna na výplne a izolačné tesnenia, napr. na inštaláciu okien, vonkajších zárubní a roletových boxov, na vypnenie otvorov v stenách a iných dutín, ako aj na zapnenie potrubí a elektroinštalácií. Pre urgentnú montáž zárubní a okien odporúčame použiť PRONOVA Schnell Schaum 2K PU.

Výhody produktu:

- Široká škála príľnavosti
- Univerzálne použiteľná
- Zvuková a tepelná izolácia
- Veľmi dobrá rozmerová stálosť
- Možno omietnuť a premaľovať
- Odolná voči chemikáliám
- Odolná voči hnilobe
- Odolná voči starnutiu
- Vysoká výdatnosť peny

Farebné odtiene:

 Svetlo béžový

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +25 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +80 °C (krátkodobo do 100 °C)

Nelepivá:

cca 10 - 15 min

Rezateľná:

cca 40 - 50 min (ø20 mm)

Výdatnosť peny:

500 ml = cca. 25 l (voľné napnenie)

750 ml = cca. 40 l (voľné napnenie)

úplná tvrdosť po cca 24 hodinách

DIN 4102-1 stavebný materiál triedy B2

DIN EN 13501-1, E, bežne horľavý

Vytvrdnutie:

Normy a testy:

Veľkosť nádoby:

500 ml / 750 ml

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 576 kusov



MONTÁŽNA PENA PIŠTOLOVÁ 1K PU

Vlhkostí vytvrdzujúca jednozložková polyuretánová nízkoexpanzná pena s vynikajúcou priľnavosťou k mnohým stavebným materiálom, na použitie s dávkovacou pištoľou.



Oblasti použitia:

Ideálne na výplne a izolačné tesnenia, napr. pri montáži okien, vonkajších zárubní a roletových boxov, na vypenenie otvorov stien a iných dutín, ako aj na zapenenie potrubí a elektroinštalácie. Pre urgentnú montáž zárubní a okien odporúčame použiť PRONOVA Schnell Schaum 2K PU.

Výhody produktu:

- Široká škála priľnavosti
- Možnosť presného dávkovania
- Univerzálne použiteľné
- Zvuková a tepelná izolácia
- Veľmi dobrá rozmerová stálosť
- Možno omietnuť a premaľovať
- Odolná voči chemikáliám
- Odolná voči hnilobe
- Odolná voči starnutiu
- Vysoká výdatnosť peny

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +25 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +80 °C (krátkodobo do 100 °C)

Nelepivá:

cca 10 - 15 min

Rezateľná:

cca 40 - 50 min (ø20 mm)

Výdatnosť peny:

cca 42 litrov (voľné napenenie)

Vytvrdnutie:

konečná pevnosť po cca 24 hodinách

Normy a testy:

DIN 4102-1 stavebný materiál triedy B2

DIN EN 13501-1, E, bežne horľavý

Veľkosť nádoby:

750 ml

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 576 kusov

Farebné odtiene:

 Svetlo béžový



RÝCHLOSCHNÚCA PENA 2K PU

Rozmerovo stabilná, rýchlo vytvrdzujúca dvojzložková polyuretánová pena pre spoľahlivú a časovo nenáročnú montáž, najmä zárubní.

Oblasti použitia:

Ideálna pre inštaláciu dverí z dreva, plastu alebo kovu, a pre akrylátové a ocelové vane, drevené schody a mnohé ďalšie. Vhodné na vyplnenie väčších dutín a prielomov v stenách.

Výhody produktu:

- Extrémna lepiaca sila
- Izolačné vlastnosti
- Rýchla možnosť odstránenie dištančných podložiek
- Maximálna rozmerová stálosť
- Veľmi jemná bunková štruktúra
- Extrémne rýchle vytvrdnutie
- Odolná voči chemikáliám
- Odolná voči hnilobe
- Odolná voči teplu a starnutiu

Farebné odtiene:

 Svetlo zelený



Aktivačná poisťka tvrdidla
4 plné otočenia v smere šípok

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+10 °C až +30 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +80 °C (krátkodobu do 100 °C)

Nelepivá:

cca po 5 minútach

Rezateľná:

cca po 10 minútach (ø20 mm)

Výdatnosť peny:

cca 10 litrov (voľné napnenie)

Vytvrdnutie:

úplna tvrdosť po cca 24 hodinách

Normy a testy:

DIN 4102-1, Trieda materiálov B2
DIN EN 13501-1, E, normálna horľavosť
400 ml

Veľkosť nádoby:

12 kusov / 576 kusov



PENA NA STAVBU STUDNÍ 1K PU

Vlhkostou vytvrdzujúca, jednozložková polyuretánová pena, špeciálne vyvinutá pre šachty, stavbu studní a pozemné stavitelstvo



Oblasti použitia:

Ideálne na utesnenie a inštaláciu šachtových skriň, nádrží a malých domácich čističiek odpadových vôd. Ideálne sa hodí na utesnenie spojov na šachtových prvkoch a na utesnenie domových prípojok

Výhody produktu:

- Odolná voči odpadovej vode
- Vysoká lepiaca schopnosť
- Testovaná na vodotesnosť a odolnosť voči tlaku
- Nahrádza časovo náročnú prácu s maltou
- Odolná voči hnilobe
- Odolná voči chemikáliám
- Odolná voči škodcom
- Odolná voči mrazu a starnutiu

Farebné odtiene:

 Šedý

Technické informácie:

Teplota spracovania:

+5 °C až +30 °C

Teplotná odolnosť:

-40 °C až +80 °C (krátkodobo do 100 °C)

Nelepivá:

cca 10 - 15 min

Rezatelná:

cca 2 - 3 hodiny min (ø20 mm)

Výdatnosť peny:

približne. 40 litrov (voľné napenenie)

Vytvrdnutie:

plná pevnosť po cca. 12-24 hod

Testovaná vodotesnosť:

0,5 bar (5 m vodný stĺpec)

Testovaná odolnosť voči tlaku:

8 N/cm² (10 % kompresia)

Veľkosť nádoby:

750 ml

Počet kusov v balení/paleta:

12 kusov / 576 kusov



ČISTIČ PENY

Vysoko účinný špeciálny čistič na báze acetónu na čistenie a ošetrovanie komerčne dostupných pištolí na PU penu.

Oblasti použitia:

Čistí vnútorné časti dávkovacej pištole rýchlo, bez zanechania zvyškov a bez lepkavého povrchu. So samostatnou rozprašovacou hlaviceou je ideálny na odstraňovanie čerstvých škvŕn PU peny. Čistí a odmasťuje mnoho rôznych povrchov.

Výhody produktu:

- Bez námahy odstraňuje čerstvé škvŕny z PU peny
- Čisté a ekonomické
- So samostatnou striekacou hlaviceou

Technické informácie:

Veľkosť nádoby:	500 ml
Počet kusov v balení/paleta:	12 kusov / 576 kusov



Pišťoľ na PU penu Ergo:

Rýchle, jednoduché a profesionálne spracovanie jednozložkových PU pištoľových pien. Pogumovaná, ergonomická rukoväť s optimálnym ťažiskom a precíznou manipuláciou. Vynikajúco nastaviteľné s kovovou spúšťou pre kontrolované plnenie a izoláciu pomocou plynulej regulácie nanášania peny.

Výhody produktu:

- Kovová transportná trubica a spúšť
- Mosadzný dávkovací hrot
- Extra veľká nastavovacia skrutka
- Jednoduché použitie
- Nízka hmotnosť
- Ergonomická rukoväť s pogumovaným povrchom



VYHLADZOVAČ POVRCHU TMELOV

Vyhladzovací prostriedok pre silikóny, MS polyméry a polyuretány.



Oblasti použitia:

Vyhladzovací prostriedok pripravený na použitie na vyhladenie silikónových spojov. Vhodný aj pre MS polyméry a polyuretány. Veľmi dobrá znášanlivosť aj na náterové systémy a plasty (ako sú akrylátové vane). Žiadne zafarbenie alebo vymývanie čerstvo spracovaných škár. Pre dokonalé vyhladenie spojov.

Výhody produktu:

- Ihneď aplikovateľný
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Biologicky odbúrateľný
- Veľmi dobrá materiálová kompatibilita

Technické informácie:

Veľkosť nádoby:	250 ml
Počet kusov v balení/paleta:	6 kusov / 600 kusov



ODSTRAŇOVAČ SILIKÓNU

Čistič na odstraňovanie čerstvých a stvrdnutých zvyškov silikónu.

Oblasti použitia:

Dôkladne a spoľahlivo odstraňuje čerstvé a stvrdnuté silikónové vrstvy (do 2 mm), ako aj tuky, oleje a vosky. Ideálny na prípravu škár pred opätovným škárovaním. Kompatibilný s väčšinou materiálov v sanitárnom a stavebnom sektore.

Výhody produktu:

- Vyborná čistiaca sila
- Pomaly prchavý pre povrchy bez zvyškov
- Veľmi dobrá materiálová kompatibilita

Technické informácie:

Veľkosť nádoby: 250 ml
Počet kusov v balení/paleta: 6 kusov / 600 kusov

ŠKÁROVÝ ZÁKLADNÝ NÁTER

Základný náter pre silikónové a MS polymérové tmely.

Oblasti použitia:

Primer na spevnenie poréznych, mierne pieskujúcich podkladov na zlepšenie príľnavosti silikónových a MS polymérových tmelov. Vhodné pre minerálne materiály, napr. omietka, murivo, vápennopieskové tehly, betón, pórobetón, sadrokartónové a vlákno cementové panely, tehla, klinker atď.

Výhody produktu:

- Zlepšuje príľnavosť na všetkých nasiakavých a poréznych povrchoch
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Ľahko spracovateľný
- Veľmi dobrá materiálová kompatibilita

Technické informácie:

Veľkosť nádoby: 250 ml
Počet kusov v balení/paleta: 6 kusov / 600 kusov



NŮŽ NA ODSTRAŇOVANIE SILIKÓNU

Špeciálny nástroj na odstraňovanie pružných tmelov.



Oblasti použitia:

Špeciálny nástroj na pohodlné a bezpečné odstraňovanie vytvrdnutých flexibilných tmelov, ako sú: Napr. silikón, MS polymér, akrylové alebo okenné lepidlo. Nevhodné pre cementové a maltové škáry. Vďaka obojstrannému tvaru čepele a 90-stupňovému ostriu čepele je možné kĺbový nôž použiť v oboch smeroch.

Výhody produktu:

- Funguje v oboch smeroch a do každého rohu
- Dôkladne a rýchlo
- Vymeniteľná čepeľ

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta:

1 kus / 600 kusov

TMELIARSKA ŠKÁROVACIA STIERKA

Špeciálny nástroj pre dokonalé vyhladenie silikónov a tmelov, sada 4 ks.



Oblasti použitia:

S PRONOVA Fugen Ass Set máte až 16 možností na vytvorenie dokonalých spojov v rôznych verziiach. Na vyhladenie škárovacieho tmelu nie je potrebný ďalší separačný prostriedok alebo čistiaci roztok.

Výhody produktu:

- Nie je potrebný žiadny ďalší separačný prostriedok
- 16 rôznych tvarov spojov
- Odolnosť voči kyselinám, oderu a s dlhou životnosťou
- Praktický, uzatváratelný úložný box

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta:

1 kus / 600 kusov

PE ŠKÁROVÉ VÝPLŇOVÉ PROFILY

Elastická okrúhla šnúra na dosiahnutie rovnomernej hĺbky spoja. Dostupné v troch veľkostiach: \varnothing 10 mm, \varnothing 15 mm a \varnothing 20 mm, každý v dĺžke 5 m.



Oblasti použitia:

Ideálne pre takmer všetky stavebné a dilatačné škáry v interiéri a exteriéri, v súlade s DIN 18540. Použitie profilov na vyplnenie škár z PE zlepšuje príľnavosť elastických tmelov k bokom škáry a zabraňuje uvoľneniu a prasklinám. Zmenšením hĺbky škáry možno výrazne znížiť aj spotrebu tmelu.

Výhody produktu:

- Ideálne pre silikón, MS polymér a akryl
- Vodoodpudivý a odolný voči hnilobe
- Zabraňuje uvoľneniu a praskaniu elastických tmelov

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta: 1 kus / 600 kusov

NÁHRADNÉ APLIKAČNÉ ŠPIČKY

360° náhradné aplikačné špičky na kartuše.

Oblasti použitia:

Vhodné pre všetky štandardné kartuše. Vďaka kĺbu, ktorý je možné plynule otáčať o 360 stupňov, je ideálny pre ľahkú prácu aj na ťažko dostupných miestach a rohoch. Tesniace uzávery zabraňujú vysychaniu tmelu.

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta: 25 kusov / 600 kusov



Sada 3 ks s uzávermi na opätovné uzavretie.

Oblasti použitia:

Vhodné pre všetky štandardné kartuše. Možno individuálne prispôsobiť rôznym šírkam škár odrezaním pomocných značiek. Tesniace uzávery zabraňujú vysychaniu tmelu.

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta: 25 kusov / 600 kusov



KARTUŠOVÁ PIŠTOĽ EASY GUN

Profesionálna kartušová pištoľ pre kartuše do 310 ml.

Oblasti použitia:

Kartušová pištoľ v stabilnom plastovom prevedení s nízkou hmotnosťou na spracovanie silikónu a akrylu v sanite, dielni a na stavbách.



Výhody produktu:

- Ergonomická rukoväť
- Robustné a ľahké plastové prevedenie
- Uvoľnenie tlaku nespôsobuje žiadne opätovné stlačenie piestu
- Jednoduchá a rýchla výmena kartuše
- Vhodný pre všetky štandardné kartuše

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta:

1 kus / 600 kusov

KARTUŠOVÁ PIŠTOĽ HPS 56

Profesionálna kartušová pištoľ pre kartuše do 310 ml.

Oblasti použitia:

Kartušová pištoľ s otočnou misou a extra pevným tlačným blokom umožňuje rýchle a presné dávkovanie. Pohodlná aplikácia vďaka ergonomicky tvarovanej rukoväti. S rebrikovým hákom pre ľahké zavesenie.



Výhody produktu:

- Rýchle, presné dávkovanie
- Otočná misa
- Extra silný tlačný blok
- Ergonomická rukoväť
- Vhodná pre všetky štandardné kartuše
- Prevodový pomer 14:1

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta:

1 kus / 600 kusov

KARTUŠOVÁ PIŠTOĽ HS 84-S

Praktická skeletová pištoľ so šesťhrannou tlačnou tyčou pre kartuše do 310 ml

Oblasti použitia:

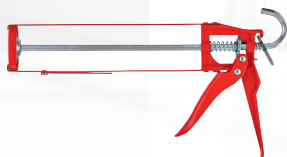
Pištoľ na kartuše v kovovom prevedení pre rýchle a jednoduché spracovanie materiálu kartuše. S rebríkovým hákom pre ľahké zavesenie.

Výhody produktu:

- S hákom na rebrík
- Pohyblivý trň
- Vhodný pre všetky štandardné kartuše
- Prevodový pomer 7:1

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta: 1 kus / 600 kusov



PIŠTOĽ NA PU PENU ERGO

Ergonomická plastová dávkovacia pištoľ na spracovanie 1K pištoľových pien

Oblasti použitia:

Rýchle, jednoduché a profesionálne spracovanie jednozložkových PU pištoľových pien. Pogumovaná, ergonomická rukoväť s optimálnym ťažiskom a precíznou manipuláciou. Vynikajúco nastaviteľná s kovovou spúšťou pre kontrolované plnenie a izoláciu pomocou plynulej regulácie nanášania PU peny.

Výhody produktu:

- Kovová transportná trubica a spúšť
- Mosadzný dávkovací hrot
- Extra veľká nastavovacia skrutka
- Jednoduché použitie
- Nízka hmotnosť
- Ergonomická rukoväť s pogumovaným povrchom

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta: 1 kus / 600 kusov



PIŠTOĽ NA PU PENU METAL-LITE

Profesionálna kovová dávkovacia pištoľ na spracovanie 1K pištoľových pien

Oblasti použitia:

Plynulé, jemné dávkovanie PU peny pre kontrolované plnenie a izoláciu. Pogumovaná, ergonomická rukoväť s optimálnym ťažiskom. Robustný kovový dizajn robí pištoľ obzvlášť odolnou.

Výhody produktu:

- Plynulo nastaviteľná
- Rýchle, presné dávkovanie
- Ergonomická rukoväť s pogumovaným povrchom

Technické informácie:

Počet kusov v balení/paleta:

1 kus / 600 kusov



TMELY, LEPIDLÁ A SILIKÓNY PRE KAŽDÝ PROJEKT

Naše tmely a lepidlá sú zo
100 % vyrobené v Nemecku



PROFI-QUALITÄT • MADE IN GERMANY



SILIKONE • ACRYLATE • HYBRID-KLEBER • PU-SCHÄUME • WERKZEUGE • ZUBEHÖR

DICHT- & KLEBSTOFFE FÜR JEDES PROJEKT

PRONOVA

PROFI-QUALITÄT • MADE IN GERMANY



SILIKONE • ACRYLATE • HYBRID-KLEBER • PU-SCHÄUME • WERKZEUGE • ZUBEHÖR

DICHT- & KLEBSTOFFE FÜR JEDES PROJEKT

PRONOVA

PROFI-QUALITÄT • MADE IN GERMANY





O SPOLOČNOSTI PRONOVA

Spoločnosť bola založená v roku 1992 v Mainzi ako výrobná a plniaca fabrika pre akrylové a silikónové tmely pod názvom Kaiser Chemie a v priebehu rokov neustále získavala podiel na trhu, takže sídlo spoločnosti bolo v roku 2000 premiestnené do Trebur-Astheim. Po zapojení Meffert AG bola spoločnosť v roku 2002 premenovaná na KC Dichtstoff GmbH & Co. KG a v roku 2008 sa stala dcérskou spoločnosťou v 100 % vlastníctve. Po presťahovaní sídla spoločnosti do Bad Kreuznachu v roku 2013 sa názov zmenil na Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG. Už viac ako 30 rokov si budujeme výnimočné vzťahy s našimi zákazníkmi a obchodnými partnermi vďaka našim kvalitným službám, flexibilita a vysokej kvalite našich produktov.



DICHTSTOFFE • KLEBSTOFFE

B&B Montagen, s.r.o.
Sebedražská cesta 680/10, 971 01 Prievidza
Slovenská republika

Showroom - Centrálny sklad
Boriny 466, 972 05 Sebedražie
Slovenská republika

Kontakty:

tel.: +421 46 549 45 85
mobil: +421 915 460 677
e-mail: info@pronova.cz
web: www.pronova.cz



Online katalóg
PRONOVA (pdf.)