

## PU PĚNA STANDARDNÍ MONTÁŽNÍ B3

### Popis

**Polyuretanová pěna je montážní a izolační polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti.**

### Použití

- montáž a utěsnění dřevěných, plastových i kovových rámců oken a vnějších dveří, ocelových a dřevěných rámových zárubní a jiných konstrukcí
- izolace teplovodních rozvodů, bojlerů, chladírenských zařízení, koupelnových van, sprchových vaniček
- utěsnění spár, prasklin a dutin, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály, prostupů instalací vody, topení, plynu a elektřiny
- spárování roubených staveb

### Postup při aplikaci

- 1 Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Povrch může být před aplikací pěny vlhký, avšak nepokrytý jinovatkou nebo ledem.

**UPOZORNĚNÍ:** PU pěna je nepřilnavá k povrchům: PE, PP, tetlonu a silikonu.

- 2 Optimální teplota dózy při aplikaci pěny je +15 °C až +20 °C. Rozdíl teploty láhve vůči okolí by neměl nikdy překročit 5 °C. Nepřekračujte maximální teplotní rozmezí pro práci s pěnou +5 °C až +35 °C.
- 3 Podklad navlhčete vodou z láhve s rozprašovačem. Obsah láhve intenzivně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Našroubujte plastový aplikátor na ventil láhve. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Množství vypouštěné pěny se ovládá stiskem rukojeti aplikátoru. Pokud je spára větší než v průměru 5 cm, doporučujeme vyplnit prostor pouze částečně, maximální výška vrstvy 2 cm. Čerstvou pěnu navlhčete a potom pokračujte ve stříkání pěny ve vrstvách. Pěna při vytvrzování zvětšuje objem, proto vyplňujte prostor pouze do 1/2. Kvalita i množství vytvrzené pěny je ovlivněna relativní vlhkostí vzduchu. Je-li relativní vlhkost vzduchu nižší než 35%, je nutné pěnu intenzivně zvlhčovat.
- 4 Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.
- 5 Čerstvou pěnu lze odstranit PU čističem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Pokud je práce přerušena na více jak 10 až 15 minut, je nutné vyčistit aplikační trubičku PU čističem.

### Bezpečnost a ochrana zdraví

Při práci s tímto výrobkem používejte ochranné brýle a rukavice. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

### Technické údaje

Forma	napěňující tekutina
Barva	světlá krémová, modrá, zelená, šedá
Zápach	po uhlovodících
Maximální rozsah aplikačních teplot	+5 °C až +35 °C
Optimální teplota dózy při aplikaci	+ 15 °C až +20 °C
Minimální teplota kontaktního povrchu	0 °C
Povrch pěny nelepivý na dotyk (TM1014-2013)*	12 minut
Řezatelnost (průměr pásu 2 cm) (TM1005-2013)*	max. 40 minut
Doba konečného vytvrzení*	12 hodin
Hustota volně expandované pěny (PN 03)*	18 – 22 kg/m <sup>3</sup>
Hustota pěny ve spáře (PN 05)*	22 – 25 kg/m <sup>3</sup>
Vydatnost pěny z náplně 750 ml (TM1007-2013)*	28 – 32 litrů
Tvarová stabilita (TM1004-2013)*	Max. ±5%
Třída hořlavosti (DIN 4102) / (EN 13501-1)	B3 / F

**Pozn.:** TM – zkušební metoda asociace FEICA; PN – podniková norma DIN – německá norma; EN – evropská norma

\* teplota a relativní vlhkost vzduchu při zkoušce: +20 °C, 60% RH

### Balení

Výrobek je dodáván v tlakových nádobách s objemem náplně 870 ml až 300 ml. Balení v kartonu po 12 ks.

Paleta 624/672/780/840/960/1008/1176 ks.

### Skladování

Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru v suchu při teplotě +5 °C až +25 °C na dobře větratelném místě. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.