

Technický list

PU PĚNA STANDARD MONTÁŽNÍ B2

65

Popis

Polyuretanová pěna B2 je montážní a izolační polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvřením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti. Provedení B2 má sníženou hořlavost – označení B2 podle DIN 4102.

Použití

- montáž a utěsnění dřevěných, plastových i kovových rámů 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, teflonu 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 vytváření zvětšuje objem, proto vyplňte prostor pouze do 1/2. Kvalita i množství vytvářené pěny je ovlivněna relativní vlhkostí vzduchu. Je-li relativní vlhkost vzduchu nižší než 35%, je nutné pěnu intenzivně zvlhčovat.
- ④ Vytvářenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.
- ⑤ Čerstvou pěnu lze odstranit PU čističem, vytvářenou pěnu pouze mechanicky. Pokud je práce přerušena na více jak 10 až 15 minut, je nutné vyčistit aplikáční 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 | napěnoucí tekutina |
| Barva | světlá krémová, modrá, zelená, šedá |
| Zápach | po uhlovodicích |
| 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 nelepidlý na dotyk (TM1014-2013)* | 10 minut |
| Řezatelnost (průměr pásu 2 cm) (TM1005-2013)* | max. 35 minut |
| Doba konečného vytváření* | 12 hodin |
| Hustota volně expandované pěny (PN 03)* | 18 – 22 kg/m ³ |
| Hustota pěny ve spáře (PN 05)* | 22 – 25 kg/m ³ |
| Vydatnost pěny z náplně 750 ml (TM1007-2013)* | 28 – 32 litrů |
| Tvarová stabilita (TM1004-2013)* | max. ±5 % |
| Třída hořlavosti (DIN 4102) | B2 |

Pozn.: * teplota a relativní vlhkost vzduchu při zkoušce: +20 °C, 60 %; TM – zkušební metoda asociace FEICA; PN – podniková norma; DIN – německá norma

Balení

Výrobek je dodáván v tlakových nádobách s objemem náplně 870 ml až 300 ml. Balení v kartonu po 12 ks. Paleta 624/672/780/840/960/1176 ks.

Skladování

Skladujte ve svíslé 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.

Datum vydání:
Datum 5. revize:

16.10.2005
01.03.2020