

## POLYURETANOVÁ PĚNA S PLASTOVÝM APLIKÁTOREM



Trubičková polyuretanová pěna pro montáže.

### Polyuretanová pěna s plastovým aplikátorem

#### Použití:

- Montáž a utěsnění dřevěných, plastových i kovových dveřních zárubní, okenních ráků a jiných konstrukcí.
- Izolace teplovodních rozvodů, koupelňových van, bojlerů, chladírenských zařízení.
- Utěsnění spár, prasklin a otvorů, které nelze vyplnit jinými těsnícími materiály, prostupů instalací vody, topení, plynu a elektřiny.
- Spárování roubených staveb.

#### Postup při použití:

- Povrch může být před aplikací vlhký. Nesmí však být pokrytý jinovatkou nebo ledem.
- Je vhodné, aby láhev měla před použitím teplotu asi +15 °C až +20 °C. Obsah láhve intenzivně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Minimální okolní teplota při aplikaci je +5 °C. Pracujete-li při vyšších teplotách než je optimální teplota (+20 °C), doporučujeme, aby rozdíl teploty obsahu láhve a okolí nebyl větší než 5 °C.
- Našroubujte plastový aplikátor na ventil láhve. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Množství vypouštěné pěny se ovládá stiskem rukojeti aplikátoru. Kvalita i množství vytvrzené pěny je ovlivněna relativní vlhkostí vzduchu. Doporučujeme navlhčit vyplňovaný prostor vodou z láhve s rozprašovačem. Pokud je spára větší než 5 cm v průměru, doporučujeme vyplnit prostor pouze částečně – maximální výška vrstvy 2 cm. Čerstvou pěnu navlhčit a potom pokračovat ve stříkání pěny ve vrstvách do vyplnění prostoru. Pěna při vytvrzování zvětšuje objem, proto vyplňte prostor pouze do 1/3. Je-li relativní vlhkost vzduchu nižší než 35 %, je nutné pěnu intenzivně zvlhčovat.
- Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.
- Čerstvou pěnu lze vyčistit PU čističem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Pokud je práce přerušena na více než 10-15 minut, je nutné vyčistit aplikační trubičku PU čističem.

#### Skladování:

- Skladujte v chladnu a suchu při teplotě +5 °C až +25 °C na dobře větratelném místě. Zaručená účinnost výrobku je 12 měsíců od data výroby.

#### Technické údaje:

Forma	napěňující tekutina
Barva	světlá krémová
Zápach	po uhlovodících
Doporučený rozsah aplikačních teplot	+5 °C až +35 °C
Optimální teplota aplikace	+20 °C
Minimální teplota kontaktního povrchu	0 °C
Povrch pěny nelepivý na dotyk (PN 01) *	12 min
Řezatelnost (průměr pásu 2 cm) max. (PN 02) *	40 min
Doba konečného vytvrzení *	12 hod
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 (PN 03) *	28 - 33 l
Tvarová stabilita (PN 04) *	max. ±5 %
Třída hořlavosti pěny (DIN 4102)	B3
Teplotní odolnost po vytvrzení	-40 °C - +90 °C

\* Podmínky zkoušky: teplota vzduchu +20 °C, relativní vlhkost vzduchu 60 %.

Obsah ml	Obj. č.	Bal./ks
750	<b>NB65 002 234</b>	12
500	<b>NB65 006 850</b>	
300	<b>0892 155 30</b>	