

PU LEPIDLO NA PORÉZNÍ MATERIÁLY PISTOLOVÉ B3

Popis

PU lepidlo na neporézní materiály je lepicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi vlivem vzdušné vlhkosti aplikovaná pomocí aplikační pistole. Na rozdíl od jiných lepicích PU pěn u tohoto typu lepidla nedochází po aplikaci k následné expanzi a tím dochází ke vzniku pouze tenké vrstvy lepidla.

Použití

- lepení neporézních popř. málo porézních stavebních materiálů a prvků;
- lepení podlahových dlažeb, dlaždic, apod.;
- lepení kamenných desek;
- lepení polystyrenu, pouze vodorovné plochy.

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 Obsah láhve intenzivně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Našroubujte láhev na aplikační pistoli. Pracovní poloha láhve je dnem vzhůru. Množství vypouštěného lepidla se ovládá stiskem spouště aplikační pistole. Naneste dostatečné množství na vodorovný podklad a přitiskněte k němu lepený prvek. Korekce polohy prvku jsou možné do 15 minut po nalepení.
- 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. Bezprostředně po ukončení práce, tj. po odšroubování láhve z aplikační pistole, je nutné vyčistit pistoli PU čističem. Před našroubováním čističe na konektor pistole, nasadte na špičku pistole plastovou trubičku, která je součástí balení aplikační pistole. Tím se zabrání vzniku aerosolu při čištění.

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
Zápach	po uhlovodících
Maximální rozsah aplikačních teplot	+5°C až +35°C
Optimální teplota dózy při aplikaci	+15°C až +20°C
Povrch pěny nelepivý na dotyk (TM1014-2013)*	10 minut
Řezatelnost (průměr pásu 2 cm) (TM1005-2013)*	max. 15 minut
Doba konečného vytvrzení*	12 hodin
Délka vypěněného pásu o šířce 2 cm z náplně 750 ml*	50 – 55 m
Třída hořlavosti (DIN 4102)	B3

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 500 ml. Balení v kartonu po 12 ks. Paleta 624/672/780/840/960/1008 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.