

POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO NA TEHLY „GUN“



Polyuretánové lepidlo je lepiaca, montážna a tesniaca polyuretánová hmota vznikajúca napenením a vytvrdením kvapalnej reakčnej zmesi vplyvom vzdušnej vlhkosti. Je určený na lepenie vnútorných priečok a obvodového muríva.

**Polyuretánové lepidlo
GUN 750 ml
Bal. / ks. 12
Obj. č. NB6S 002 726**

Použitie:

- Lepenie interiérových priečok, lepenie obvodového muríva. Možno použiť na všetky stavebné materiály (Např. WIENBERGER, HELUZ, POROTHERM, YTONG, a pod.) Nevhodný pre PE, PP, Teflon, silikón.

Výhody:

- Vynikajúca príľnavosť.
- Rýchla montáž.
- Nevytvára tepelné mosty.
- Odpadajú práce spojené s mokrym procesom murovania.

Skladovanie:

- Skladujte v chlade a suchu pri teplote + 5 °C až + 25 °C na dobre vetranom mieste. Zaručená účinnosť výrobku je 15 mesiacov od dátumu výroby.

Technické údaje	
Forma	Napeňujúca tekutina
Farba	Svetlá krémová
Zápach	Po uhlíkovodíkoch
Doporučený rozsah aplikačných teplôt	+5 °C až +35 °C
Optimálna teplota aplikácie	+20 °C
Povrch peny nelepivý na dotyk (PN 01) *	10 minút
Rezateľnosť (priemer pásu 2 cm) max. (PN 02) *	25 minút
Doba konečného vytvrdenia *	12 hodín
Hustota voľne expandovanej peny (PN 03) *	14 - 18 kg/m ³
Hustota peny v špáre (PN 05) *	17 - 21 kg/m ³
Výdatnosť peny z náplne 750 ml (PN 03) *	35 - 40 l
Tvarová stabilita (PN 04) *	max. ±5 %
Trieda horľavosti pěny (DIN 4102)	B3

* Podmienky skúšky: teplota vzduchu +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%

Postup:

1. Pracovný povrch zbavte prachu, mastnoty a iných nečistôt. Povrch môže byť pred aplikáciou peny vlhký, avšak nie pokrytý námrazou alebo ľadom.
2. Je vhodné, aby nádoba mala pred použitím teplotu asi +15 °C až +20 °C. Obsah nádoby intenzívne pretrepte minimálne po dobu 1 minúty. Minimálna teplota okolia pri aplikácii je +5 °C. Ak pracujete pri vyšších teplotách ako je optimálna teplota (+20 °C), odporúčame, aby rozdiel teploty obsahu fľaše a okolia nebol väčší než 5 °C.
3. Naskrutkujte fľašu na aplikačnú pištoľ. Pracovná poloha fľaše je dnom hore. Množstva vypúšťanej peny sa ovláda stiskom spúšte aplikačnej pištole. Dva pásy lepidla naneste rovnomerne na dlhších protiľahlých stranách tehál, približne 2-3 cm od okraja.
4. Vytvrdnuté lepidlo je možné rezať nožom. Povrch je treba chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.
5. Čerstvé lepidlo možno vyčistiť PU čističom, vytvrdenú penu len mechanicky. Bezprostredne po ukončení práce tj. po odskrutkovaní fľaše z aplikačnej pištole, je nutné vyčistiť pištoľ PU čističom.