

Technický list

# SUPERBOND-PU

## Extra silné, polyuretánové lepidlo bez rozpúšťadiel

### Popis

Extra silné, jednozložkové, polyuretánové lepidlo bez rozpúšťadiel

- Poskytuje silnú príľnavosť ku všetkým bežným stavebným materiálom.
- Ihneď pripravený na použitie
- Vysokú odolnosť voči opotrebovaniu a poveternostným vplyvom.
- Odolnosť voči teplotným výkyvom od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+110^{\circ}\text{C}$ .

### Oblasť použitia

SUPERBOND-PU sa používa pre silné lepenie na všetkých stavebných materiáloch, ako je drevo, betón, hliník, dlaždice a pod. Je tiež vhodný pre všetky drevené konštrukcie a pre nábytkársky priemysel. Ideálny pre drobné opravy.

### Technické údaje

Forma:	polyuretán
Farba:	biela
Aplikačná teplota:	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$
Pevnosť v ťahu:	$3,5 \text{ N/mm}^2$

### Aplikačný postup

#### 1. Príprava podkladu

Podklad musí byť čistý, bez prachu, voľných častíc, mastnoty atď. Pokropením povrchu vodou sa urýchli vývoj pevnosti spoja.

#### 2. Aplikácia

Tuba sa vloží do špeciálnej pištole a tryska sa šikmo odreže. Lepidlo sa nanáša v guľôčkach alebo prúžkoch na jeden povrch a potom sa oba povrchy spoja silným stlačením alebo poklepaním gumeným kladivom

### Čistenie:

Kým je materiál ešte čerstvý, môže sa vyčistiť acetónom. Stvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky.

### Spotreba

Typická spotreba: 1 tuba/12 metrov

### Balenie

Tuba 280 ml.

### Skladovanie

12 mesiacov od dátumu výroby. Chráňte pred suchom a vysokou teplotou

### Poznámky

Počiatkové vytvrdnutie SUPERBOND-PU pri hrúbke 0,1 mm sa dosiahne za cca. 1-2 hodiny v závislosti od teploty a vlhkosti. Plná pevnosť spojenia lepidla závisí od podmienok prostredia (teplota, vlhkosť), hrúbky lepidla a typu aplikácie.

#### SLOVENSKÝ DISTRIBÚTOR

Building Materials, s.r.o.

Tallerova 4, 811 02 Bratislava

Tel.: +421 901 712 668

www.isomat.sk e-mail: isomat@isomat.sk