

## STAVBÁRSKY TMEL

Stavbársky tmel je mimoriadne kvalitný, plastický, jednozložkový tmel na báze polybuténu.

### Technické dáta:

<b>Báze</b>	Polybutén
<b>Konzistencia</b>	pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	oxidačné vysychanie
<b>Tvorba šupky (20°C/65% R. V.)</b>	do 24 hod.
<b>Zmrštenie (DIN 52451)</b>	0%
<b>Špecifická hmotnosť (DIN 53479B)</b>	1,7 g/ml
<b>Teplotná odolnosť</b>	-20°C až +80°C
<b>Obsah sušiny</b>	100%



### Charakteristika:

- mimoriadne dobrá aplikovateľnosť a jednoduchá použiteľnosť
- zostáva trvalo plastický, na povrchu vytvára hladkú elastickú šupku
- pretierateľný po 24 hodinách
- mimoriadne dobrá príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov
- odolný UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- dobrá chemická odolnosť

### Príklady použitia:

- akékoľvek spoje s pohybom do 5 %
- plniaci tmel pre najrôznejšie stavebné aplikácie
- špárovanie muriva
- špárovanie medzi murivom a rámami okien alebo zárubňami dverí
- zasklievanie jednoduchých drevených okien (sklenársky tmel)
- zasklievanie skiel do betónových alebo kovových rámov
- tmelenie spojov kanalizačných a odpadových poriadkov
- tesnenie spojov automobilových karosérií a kontajnerov

### Prevedenie:

*Farba:* biela, šedá  
*Balenie:* kartuša 300 ml

### Skladovateľnosť:

Najmenej 12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C.

### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všetky savé aj nesavé podklady ako drevo, betón, kameň a ostatné bežné stavebné materiály okrem PE, PP, teflón a bitúmen (asfalt).

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez masntôt a prachu

*Príprava:* nie je nutná

Odporúčame uskutočniť predbežný test kompatibility.

### Veľkosť špáry:

Minimálna šírka: 5 mm

Maximálna šírka: 20 mm

Minimálna hĺbka: 5 mm

Odporúčanie: hĺbka špáry = šírka špáry

Pre vymedzenie hĺbky špáry a zabránenie príľnutia tmelu na jej dno vždy použite nepríľnavý materiál napr. PE tesniacu tmeliarsku šnúru.

### Pracovný postup:

*Nanášanie:* Tmel nanášajte pomocou mechanickej alebo pneumatickej vytlačovacej pištole. Povrch upravte Tmeliarskou stierkou.

*Pracovná teplota:* +5°C až +30°C

*Čistenie:* Nevytvrdnutý Stavbársky tmel čistite bezprostredne po aplikácii White Spiritom (lakový benzín). Vytvrdnutý tmel iba mechanicky.

*Uhladzovanie povrchu:* mydlovou vodou, Soudal vyhladzovač povrchu tmelov

*Opravy:* Stavbársky tmel

### Poznámka:

- Nepoužívajte v miestach, kde hrozí trvalé zamokrenie
- Stavbársky tmel môže byť pretieraný väčšinou dostupných farieb
- Použité nátery by mali byť dostatočne pružné pre aplikáciu na plastický tmel
- Odporúčame vždy uskutočniť test zlučiteľnosti farby a tmelu.
- Nepoužívajte na zasklievanie izolačných dvojskiel a bezpečnostných skiel
- Nepoužívajte na špárovanie prírodných kameňov ako mramor a žula, pre tieto prípady použite Silirub MA

### Bezpečnosť:

Viď Bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete