

STAVBÁRSKY TMEL

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

Technické dáta:

Báze	Polybutén
Konzistencia	pasta
Systém vytvrdzovania	oxidačné vysychanie
Tvorba šupky (20°C/65% R. V.)	do 24 hod.
Zmrštenie (DIN 52451)	0%
Špecifická hmotnosť (DIN 53479B)	1,7 g/ml
Teplotná odolnosť	-20°C až +80°C
Obsah sušiny	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 %
- tmel určený na lepenie okených pásov v systéme SWS
- plniaci tmel pre najrôznejšie stavebné aplikácie
- špárovanie muríva
- 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 280 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.

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nieje možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.

S.N.A.I.L. s.r.o., Rastislavova 14, 951 41 Nitra - Lužianky, Tel.: 037 6555 841 www.soudal.sk

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
- Použitie 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