

TMEL NA DREVO

Soudal Tmel na drevo je jednoducho použiteľný tmel na opravy drevených povrchov s mimoriadne jemnou konzistenciou.

Technické dáta:

Báza	akrylát
Konzistencia	pasta
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Výdatnosť (celoplošná aplikácia v jednej vrstve)	0,2-0,4 m ² / 100g
Rýchlosť vytvrdzovania (podľa hrúbky vrstvy)	min. 2hod
Obsah sušiny (ČSN 64 9002)	75%
Pridržnosť na drevo (ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,06 MPa
Pridržnosť na preglejku (ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,05 MPa
Doba vytvrdzovania/hrúbka vrstvy (20°C 65% r. v.)	0,4 mm cca 6 hod.
	0,7 mm 7 hod.
	1,5 mm 9 hod.
	2,0 mm 10 hod.

**Charakteristika:**

- mimoriadne dobrá príľnavosť na drevené a ďalšie určené materiály
- jednoducho použiteľný
- po vytvrdnutí jednoducho brúsiteľný
- rýchle zasychanie
- mimoriadne jemná konzistencia
- riediteľný a čistiteľný vodou
- na exteriérové aplikácie nutné ošetriť náterom
- po vyschnutí sa neprepadá

Príklady použitia:

- vyrovnávanie drevených, drevotrieskových, cementotrieskových apod. podkladov
- lokálne opravy a tmelenie (vyplňovanie) dier, prasklín, puklín apod. defektov
- vyplňovanie a zarovnávanie stykových priamych aj uhľových špár v lištových a doskových spojoch
- vyrovnávanie povrchov pod nátery

Prevedenie:

Farba: biela, breza, teak, borovica, dub, čerešňa, mahagón, smrek, buk

Balenie: 250 g

Skladovateľnosť:

18 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

Povrchy:

Vhodné povrchy: všetky obvyklé drevené povrchy a podklady kompozitných a vrstvených dosiek na báze dreva

Stav povrchu: čistý, bez masťnôt a prachu

Príprava: nesúdržné povrchy musia byť spevnené napr.

Akrylátovou penetráciou Soudal, odstránime nedržiacie častice, ďalšie prípravy nie sú vyžadované.

Veľkosť špáry:

Plošné opravy: optimálne v rozmedzí cca 1 - 3mm

Maximálna sila vrstvy: 5 mm (v 2 až 3 vrstvách)

Odporúčanie: väčšie defekty opravujeme po vrstvách, každá predchádzajúca musí vždy dokonale vyschnúť pred aplikáciou novej vrstvy.

Pracovný postup:

Nanášanie: Na aplikáciu sa používa najčastejšie kovová špachtľa alebo veľkoplošná hladká stierka. Diery a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovali vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stierkou a po vytvrdnutí plošne prebrúsime. Lokálne opravy vytmelíme s nepatrným presahom nad výšku okolitej plochy a po vytvrdnutí prebrúsime do roviny. Opravené plochy natierame väčšinou krycím emailom alebo lazúrovacím lakom.

Riedenie: konzistenciu môžeme upraviť vodou, tmel nesmie stekať.

Čistenie: Bezprostredne po aplikácii vodou.

Pracovná teplota: +5°C až +30°C

Opravy: Tmel na drevo Soudal

Bezpečnosť a hygiena: vid'. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

Poznámka:

V exteriéri je tmelený povrch nutné ošetriť vhodným náterom.

Po