

**TMEL NA DREVO**

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

**Technické dáta:**

<b>Báza</b>	akrylát
<b>Konzistencia</b>	pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	fyzikálne vysychanie
<b>Výdatnosť</b> (celoplošná aplikácia v jednej vrstve)	0,2-0,4 m <sup>2</sup> / 100g
<b>Rýchlosť vytvrdzovania</b> (podľa hrúbky vrstvy)	min. 2hod
<b>Obsah sušiny</b> (ČSN 64 9002)	75%
<b>Pridržnosť na drevo</b> ( ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,06 MPa
<b>Pridržnosť na preglejku</b> ( ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,05 MPa
<b>Doba vytvrdzovania/hrúbka vrstvy</b> (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 masntô 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