

## TMEL NA DŘEVO

Soudal Tmel na dřevo je snadno použitelný tmel pro opravy dřevěných povrchů s velmi jemnou konzistencí.



### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylát
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Vydatnost</b> (celoplošná aplikace v jedné vrstvě)	0,2-0,4 m <sup>2</sup> / 100g
<b>Rychlost vytvrzování</b> (dle tloušťky vrstvy)	min. 2hod
<b>Obsah sušiny</b> (ČSN 64 9002)	75%
<b>Přidržnost na dřevo</b> ( ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,06 MPa
<b>Přidržnost na překližku</b> ( ČSN 73 2577)	0,35 +/- 0,05 MPa
<b>Doba vytvrzování/tloušťka 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:

- velmi dobrá přilnavost na dřevěné a další určené materiály
- snadno použitelný
- po vytvrzení snadno brousitelný
- rychlé zasychání
- velmi jemná konzistence
- ředitelný a čistitelný vodou
- pro exteriérové aplikace nutno opatřit nátěrem
- po vyschnutí se nepropadá

### Příklady použití:

- vyrovnávání dřevěných, dřevotřískových, cementotřískových apod. podkladů
- lokální opravy a tmelení (vyplňování) děr, prasklin, puklin apod. defektů
- vyplňování a zarovnávání stykových přímých i úhlových spár v lištových a deskových spojkách
- vyrovnávání povrchů pod nátěry

Po

### Provedení:

**Barva:** bílá, bříza, teak, borovice, dub, třešeň, mahagon, smrk, buk

**Balení:** 250 g

### Skladovatelnost:

18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

### Povrchy:

**Vhodné povrchy:** všechny obvyklé dřevěné povrchy a podklady kompozitních a vrstvených desek na bázi dřeva

**Stav povrchu:** čistý, bez mastnot a prachu

**Příprava:** nesoudržné povrchy musí být zpevněny např.

**Akrylátovou penetrací Soudal**, odstraníme nečistoty, další přípravy nejsou vyžadovány.

### Velikost spáry:

Plošné opravy: optimální v rozmezí cca 1 - 3mm

Maximální síla vrstvy: 5 mm (ve 2 až 3 vrstvách)

Doporučení: větší defekty opravujeme po vrstvách, každá předchozí musí vždy dokonale vyschnout před aplikací nové vrstvy.

### Pracovní postup:

**Nanášení:** K aplikaci se používá nejčastěji kovová špachtle nebo velkoplošná hladká stěrka. Díry a praskliny vyplníme tak, aby neobsahovaly vzduchové bubliny. Plochu vyrovnáme stěrkou a po vytvrzení plošně přebrousíme. Lokální opravy vytmelíme s nepatrným přesahem nad výšku okolní plochy a po vytvrzení přebrousíme do roviny. Opravené plochy natíráme většinou krycím emailem nebo lazurovacím lakem.

**Ředění:** konzistenci můžeme upravit vodou, tmel nesmí stékat

**Čištění:** Bezprostředně po aplikaci vodou.

**Pracovní teplota:** +5°C až +30°C

**Opravy:** Tmel na dřevo Soudal

**Bezpečnost a hygiena:** viz. bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě

### Poznámka:

V exteriéru je tmelený povrch nutno ošetřit vhodným nátěrem.