

TMEL NA DŘEVO

Brousitelný tmel na dřevo s velmi jemnou konzistencí pro vyrovnávání dřevěných i jiných poréznych povrchů. Vhodný na všechny druhy dřeva, snadno se nanáší a brousí.



Technická data:

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

- 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

Provedení:

Barva: bílá, bříza, teak, borovice, dub, třešeň, mahagon, smrk, Po 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 neodržíčí částice, 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 vytvrnutí 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: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

V exteriéru je tmelený povrch nutno ošetřit vhodným nátěrem.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.