

GD230 LEPIDLO NA DŘEVO D2



VÝHODY

- snadná aplikace,
- transparentní spoj,
- univerzální použití.

POUŽITÍ

Montážní lepení dřeva (kolíkový spoj, zubový spoj, nekonečný vlys, spoj na tupu) a dýchování menších ploch. Slepovaný spoj odolává občasné zvýšené vlhkosti nebo občasnému krátkodobému působení tekoucí vody (kategorie D2 dle ČSN EN 204). Lepidlo je určeno k lepení dřeva, dřevotřísky, MDF, papíru, kartonu a dalších materiálů na bázi dřeva. Lze použít k výrobě truhlářských výrobků, obývacího a sedacího nábytku, dále k opravám nábytku a také v modelářství. Lepí měkké i tvrdé dřevo. Výborně se hodí i k lepení papíru, papírových modelů a vystřihovánek. Výsledný spoj je průhledný, čirý a pružně tvrdý.

PODKLAD

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Hladké povrchy doporučujeme přebrousit. Maximální vlhkost dřeva do 12 %.

APLIKACE

Před použitím lepidlo řádně promíchat. [Lepidlo se nanese nejlépe na oba lepené povrchy v celkovém množství 130 – 200 g/m² a během 5 minut obě slepované části k sobě přitiskneme. Pro vyšší odolnost spoje se drží obě části stlačené mírným tlakem ve svorkách nejméně 20 minut \(měkké dřevo\) a až 2 hodiny \(tvrdé dřevo\). Úplné vytvrzení po 24 hodinách, deklarovaná voděodolnost nastává po 14 dnech. Aplikace se provádí při teplotě vyšší než 15 °C. Platí jak pro lepené materiály, tak lepidlo i okolní prostředí.](#)

ZPŮSOB NANÁŠENÍ Štětcem nebo válečkem, přímo z kartuše.

SPOTŘEBA cca 130–200 g/m²

GD230 LEPIDLO NA DŘEVO D2

ÚDRŽBA

Všechny pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou, lepidlo nenechávejte na nářadí zaschnout.

PARAMETRY LEPIDLA

Viskozita Brookfield vř. 6/30 ot. (ČSN EN ISO 2555)	7 000–15 000 mPas
Hodnota pH (ČSN EN 10523)	3,0–6,0
Sušina při 105 °C (ČSN EN 827)	50 ±5 %
Množství nanášeného lepidla	130–200 g/m ²
Otevřená doba (při 23 °C, 50% rel.vlh., 100 g/m ²)	3–7 minut
Vlhkost lepeného dřeva	6–12 %
Vodovzdornost spoje bez tužidla dle ČSN EN 204	D2

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

V původních dokonale uzavřených obalech na suchém a dobře větraném místě. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +30 °C. Chránit před mrazem.

ZÁRUČNÍ DOBA

Je uvedena na obalu, při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o výrobku.**

Tento výrobek obsahuje konzervační prostředek proti mikrobiální kontaminaci. Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1), 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc, likvidace odpadu a obalu: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

BALENÍ 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 18 kg, 120 kg, 1000 kg

Datum revize 16. 10. 2024

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

