



Lepidlo na dřevo Professional D2/D3

Popis výrobku

CEYS Lepidlo na dřevo Professional D2/D3 je speciální lepidlo k lepení všech druhů dřeva, dřevotřísky, nelaminových desek, dýhy, ať již vzájemně k sobě, nebo k jiným materiálům.

Lepidlo je mimořádně vhodné k montáži a čelnímu lepení plovoucích podlah.

Obsahuje přírodní vlákno (složení je PATENTOVANÉ), které poskytuje vzhled dřeva a zajišťuje maximální pevnost – až 170 kg/cm².

Přípravek CEYS Lepidlo na dřevo Professional D2/D3 je ve smyslu normy EN 204 klasifikován jako D2, D3.

Technické vlastnosti

Vzhled	Hladká pasta okrové barvy s částicemi.	
Doba tvorby potahu	5 - 10 min.	Firemní metoda MC03201B
Sušina	55– 58 %	Norma EN 827
Viskozita	17 – 19 Pa.s	20 °C, Brookfield RVT, Sp. 6, 20 ot/min
Pevnost	≥ 80 kg/cm ²	Norma EN 204, 205, 12 h
Pevnost	≥ 100 kg/cm ²	Norma EN 204, 205, 24 h
Aplikační teplota.	5 °C – 35 °C	

Vlastnosti

DŘEVĚNÁ povrchová úprava.

Snadno se BROUSÍ.

PLNICÍ schopnost.

Klasifikace podle normy EN 204: D2, D3

Použití

Pero a drážka

Lepení na tupo

Nábytek (vnitřní i venkovní), kolíkové spoje apod.

Lamino parketová podlahová krytina

Opravy poškozených míst

Návod k použití

Příprava povrchu:

Před nanesením lepidla musí být povrch zbavený prachu a mastnoty. K lepení pryskyřičného dřeva viz D4 Polyurethane Glue.

Aplikace:

Na jednu z obou lepených ploch naneste dostatečné množství lepidla. Pomocí vhodných svěrek, svěráku nebo lisu udržujte na spoji tlak po dobu 5 – 20 minut. Než budete spoj natírat, lakovat nebo vrtat, 1 hodinu počkejte. Maximální pevnosti se dosahuje za 24 – 48 hodin.

Rozpouštění a čištění

Přebytečné množství lepidla odstraňte vlhkým hadříkem, dokud ještě nezaschlo.

Skladování

Výrobek skladujte v původním uzavřeném obalu v suchu a chladnu při teplotě v rozmezí 10 – 25 °C. Chraňte před slunečním zářením. Při uchovávání v původním balení je doba použitelnosti výrobku 3 roky.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí. Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.