



Rychlé bílé lepidlo

Popis výrobku

CEYS Rychlé bílé lepidlo je lepidlo na bázi vodní disperze polyvinylacetátu s polyvinylalkoholem modifikované plastifikátory.

Technické vlastnosti

Popis: viskózní tekutina bílé barvy a charakteristického zápachu. Po zaschnutí je průsvitné.

Viskozita: Brookfield (6, 20 °C, 20 ot/min): 7 – 12 Pa.s

Hustota (kg/l): 1,00 - 1,05

Obsah sušiny (%): 46 – 48

pH: 4,5 - 5,5

Otevřená doba: (25 °C, 60% rel. vlhkost): 10 minut

Doba stisku: minimálně 10 minut před zatížením

Minimální teplota tvorby filmu: 4 – 5 °C

Pevnost v tahu (24 hodin): 100 kg/cm²

Použití

Na všechny druhy dřeva. Spojí dřeva se dřevem nebo s jinými materiály. Obzvláště se doporučuje u sestav s kolíky nebo sestav s čepy a dlaby.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Povrch musí být čistý a suchý.

Aplikace:

U čepových nebo kolíkových spojů a při lepení měkkého dřeva naneste lepidlo štětcem pouze na jednu stranu.

10 minut k sobě tiskněte silou 1 kg/cm². U tvrdého dřeva naneste lepidlo na obě strany.

Doporučení

Aby k sobě kusy určitě dobře přilnuly, vždy se doporučuje použít dostatečné množství lepidla. Nadbytek lepidla lze

v čerstvém stavu odstranit vlhkou tkaninou. Pokud je lepidlo zaschlé, budete potřebovat vlhkou tkaninu.

Bílé lepidlo na dřevo je ve stavu připraveném k použití. Pokud je chcete mít tekutější, zředte je vodou a mírně protřepejte.

Dávkování

Funkčnost a dávkování přípravku závisí výrazně na pórovitosti lepených podkladů a typu práce, která se bude provádět, takže u tohoto typu výrobků nelze udát ani přibližnou hodnotu.

Rozpouštění a čištění

Vlhký přípravek lze snadno odstranit navlhčeným hadříkem. Pracovní nástroje lze snadno vyčistit tak, že se na 24 hodin ponoří do vody.

Skladování

Při skladování v původním balení za normálních skladovacích podmínek (10 - 25 °C) je doba použitelnosti 12 měsíců. Během této doby dochází k mírnému oddělení vody, která pak zůstává na povrchu; před použitím proto přípravek důkladně promíchejte.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Výrobek není považován za nebezpečný ve smyslu RD 1074/93.

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. Předěje se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.