

VLASTNOSTI

- Jednosložkové bílé dřevěné lepidlo
- Vysoká přilnavost.
- Rychlé vytvrzení
- Vysychá průhledně
- Krátké lisovací časy
- Odolný vůči vysokým teplotám (testováno podle EN 14257 - WATT'91)
- Velmi krátké lisovací časy možné při použití tepla
- Vysoká odolnost proti vodě (třída trvanlivosti D3 podle EN 204)

APLIKACE

- Lepení kolíků, holubích ocasů, čepových spojů,...
- Lepení per a drážek u plovoucích parket, měkkého dřeva, dřevotřísky...
- Aplikace splňující třídu trvanlivosti D3 podle EN 204. Vhodné pro vnitřní použití s častým zatížením vlhkostí a pro venkovní použití, které není vystaveno povětrnostním vlivům.
- Lepení dřevěných okenních a dveřních rámců pro vnitřní i venkovní použití pod přístřeškem
- Plošné lepení dekorativních povrchových fólií
- Lepení dýhy
- Lepení v vysokofrekvenčním lisu
- Plošné lepení laminátu (HPL/CPL) v průběžném lisu
- Montážní lepení
- Vhodné pro nejběžnější druhy dřeva a materiály na bázi dřeva

**SPECIFIKACE**

Povaha produktu	PVA disperze
Hustota (g/ml)	1
Viskozita	13000 mPa.s (Brookfield 20 rpm spindle 3, 23°C.)
Smýkáací pevnost (N/mm ²)	Pevnost ve smyku při 80 °C (EN 14257/WATT '91): 6,8 N/mm ²
Lisovací tlak	0.1 - 0.8 N/mm ²
Čas lisování	Viz pokyny pro zpracování
Teplota zpracování	+15 °C - +30 °C (optimální při 20 °C)
pH	3
Minimální teplota tvorby filmu (MFFT)	± 7°C
Otevřená doba při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu	8-10 minut (při 150 g/m ²)
Obsah sušiny	40 - 42%
Pevnost v tlaku po 5 minutách (N/mm ²)	3.3
Pevnost v tlaku po 15 minutách (N/mm ²)	6.2
Pevnost v tlaku po 30 minutách (N/mm ²)	7.2
Odolnost proti lomu D3 norma (N/mm ² , po 7 dnech při 23°C a 50% RV): DIN 53787	15
	3
Trvanlivost neporušeného výrobku	12 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

BALENÍ A BARVA

kýbl 10kg - 27 jednotky/paleta

Bílá

12 x mačkáč í láhev 250GR/krabice - 672 jednotky/paleta

Bílá

kýbl 25kg - 12 jednotky/paleta

Bílá

kýbl 5kg - 60 jednotky/paleta

Bílá

12 x mačkáč í láhev 750GR/krabice - 480 jednotky/paleta

Bílá

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Všetchny části by měly dobře zapadnout a musí být zbaveny prachu a mastnoty. Pokud části nepasují, doba tuhnutí se prodlouží a pevnost spoje bude nižší. Spoje by měly být zpracovány těsně před lepením.
- Důkladně promíchejte výrobek.

použit

- Naneste produkt v tenké vrstvě na jednu stranu nebo, při vysokých požadavcích na odolnost vůči vodě, na obě strany pomocí štětce, válečku, špachtle, jemně zubové stěrky nebo zařízení pro nanášení lepidla.
- Díly spojte a následně stlačte.
- Minimální lisovací časy pro montážní spoje: 8-15 min; spoje pero a drážka: 10-15 min; plošné lepení HPL/CPL v průběžném lisu při 70 °C: 45 s; plošné lepení dekorativních nebo dokončovacích fólií v průběžném lisu: 5-10 s; lepení ve vysokofrekvenčním lisu s podélným ohřevem: >15 s.
- Dodržujte otevřený čas a lisovací čas. Tyto časy jsou silně závislé na pracovních podmínkách, jako je teplota, relativní vlhkost, poréznost materiálu, množství lepidla a obsah vlhkosti ve dřevě. Doporučené podmínky jsou:
 - Teplota podkladu a okolí: 18 °C - 20 °C
 - Vlhkost dřeva: 8 - 10 %
 - Relativní vlhkost: 40 - 60 %

Spotřeba

- Plošné lepení: 60-140 g/m²
- Montáž: 160-180 g/m²

Čistý

- Pro vytvrzení lze nářadí, povrchy a nevytvrzené zbytky čistit vodou.

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Produkt neředit.
- V některých případech může na určitých druzích dřeva dojít ke změně barvy (buk nebo třešeň). Také železo v kombinaci s tríslovinami může způsobit zabarvení (např. dub). Proto se doporučuje provést předem test

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

- Dlouhodobé skladování a vysoké teploty mohou vést ke zvýšení viskozity, ale nemění adhezní vlastnosti lepidla. Lepidlo před použitím dobře promíchejte.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Francouzská emisní třída VOC A+



Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."