

**VLASTNOSTI**

- Křišťalově čirý
- Jednosložkové bílé dřevěné lepidlo
- Průzračný po vytvrzení
- Vysoká přílnavost.
- Vysoká voděodolnost.

APLIKACE

- Vhodné pro nejběžnější druhy dřeva a zvláště vhodné pro problematické druhy dřeva jako jsou buk, javor a bambus.
- Lepení, které odpovídá skupinám odolnosti D3 podle normy DIN 68602, pokud je lepidlo nanášeno na obě strany a lepidlo je vystaveno vzduchu po krátkou dobu (cca 3 minuty).
- Lepení většiny druhů dřeva, i exotických.
- Lepení tzv. "bleeding wood" druhů dřeva za dodržení určitých podmínek z důvodu rizika vylučování tříslovin a pryskyřic.

SPECIFIKACE

Hustota (g/ml)	1.09
Viskozita	15000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 5, 23°C. UNI EN ISO 2555)
Teplota zpracování	> +5°C
Teplotní odolnost	-20°C - +70°C
pH	3
Minimální teplota pro tvorbu filmu: DIN 53787	± 5°C
Obsah sušiny	±52%
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.

BALENÍ A BARVA**kýbl 10kg - 27 jednotky/paleta**

Průhledný

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

Průhledný

kýbl 25kg - 12 jednotky/paleta

Průhledný

kýbl 5kg - 60 jednotky/paleta

Průhledný

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."

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svoji aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- V případě "krvácejícího dřeva": dřevo těsně před lepením zbruste a proveďte zkoušku přilnavosti.
- Všechny 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

- Aplikujte produkt na jednu stranu nebo, pro vysoké požadavky na voděodolnost, na obě strany tenkou vrstvou pomocí štětce, válečku, špachtle nebo jemně zubaté hřebeny. Nechte lepidlo zaschnout asi 5 minut po aplikaci.
- Spojte díly a poté je stlačte po dobu 10-20 minut (v závislosti na teplotě a typu materiálu). U "krvácejícího dřeva" prodloužte dobu lisování na 20-30 minut.
- Dodržujte dobu zpracování a dobu lisování. Doba zpracování a doba lisování závisí v značné míře na pracovních podmínkách, jako je teplota, vlhkost a typ materiálu.

Spotřeba

150-200 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

- V některých případech může u určitých druhů dřeva dojít ke zbarvení (buk nebo třešeň). Zbarvení může způsobit i vliv železa (např. dub). Proto je vždy vhodné provést předběžný test.
- Produkt neředit.

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."