

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 20.12.2007
Poslední revize: 1.7.2008



VÝROBEK **RYCHLÉ BÍLÉ LEPIDLO**

OBSAH 250 g

Reference SAP 42501603



Popis Lepidlo je tvořeno vodní disperzí polyvinylvého acetátu s polyvinylovým alkoholem jako koloidní ochrana, modifikované plastifikanty.

Technické parametry **Vzhled:** viskózní, fluidní, bílé barvy, s charakteristickou vůní. Jakmile uschne, je prakticky bezbarvé.
Viskozita Brookfield (6, 20°, 20 ot): 7 – 12 mPa.s
Hustota: 1,00 – 1,05 kg/l
Sušina (%): 46 – 48
pH: 4,5 – 5,5
Otevřená doba (25°C/60% relativní vlhkost): 10 minut
Teplota stlačení: Minimálně 10 minut před zatížením.
Min. teplota vytvoření filmu: 4 – 5 °C
Síla v tahu (24 hodin): > 100 kg/cm²

Aplikování Pro lepení všech druhů dřev. Vhodné pro montážní a spojovací práce, ať už dřevo - dřevo nebo kombinace dřevo-aglomerát-DM. Velmi vhodné pro spojování pomocí hmoždinek nebo na dlab a čep.

Způsob použití Příprava plochy:
Plochy určené ke slepení musí být čisté (zbaveny prachu nebo mastnoty) a suché.
Aplikace: V případě spojů na dlab a čep a pomocí hmoždinek u nepřilíš tvrdého dřeva, naneste lepidlo pomocí štětce na jednu z ploch, přednostně na tu, kde jsou čepy nebo hmoždinky. Přitiskněte natřenou plochu na druhou a tlačte k sobě alespoň 10 minut tlakem cca 1 kg/cm².
V ostatních případech lepení nebo čepového spojování u velmi tvrdých dřev naneste lepidlo na obě dvě plochy spojovaných kusů.
Doporučujeme nanést vždy dostatek lepidla, spíše více, aby byla zaručena dobrá konečná přilnavost. Přebytek lepidla je

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 20.12.2007

Poslední revize: 1.7.2008



možné odstranit jednoduše pomocí vlhkého hadříku nebo mechanickým obroušením po zaschnutí lepidla.

Bílé lepidlo na dřevo lze nanést přímo z nádoby. Pokud však chcete mít lepidlo více tekuté nebo dosáhnout toho, že čas do zatvrdnutí bude delší /čas otevření/, je možné lepidlo smísit s vodou a protřepat. Nicméně, je třeba mít na zřeteli, že malé množství vody značně snižuje viskozitu.

Dávkování Účinnost a dávkování přípravku závisí hlavně na poréznosti materiálu určeného k lepení a na typu spojování. Z tohoto důvodu není možné dávkování u tohoto přípravku stanovit.

Rozpuštění a očištění Pokud lepidlo není ještě suché, odstraní se lehce pomocí vlhkého hadříku. Pracovní nástroje se namočí na 24 hodin do vody.

Skladování Za normálních podmínek skladování (10 – 25 °C) a uchování v původním obalu je životnost přípravku 5 let, přičemž je zcela normální lehké vyloučení vody na povrchu přípravku (před použitím dobře protřepejte a promíchejte).

Bezpečnost Přípravek není identifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením 91/155/EHS.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich všeobecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme. Údaje uvedené v Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.