

## VINALEP 823

### disperzní PVAc lepidlo bez plniv pro lepení dřeva (kategorie EN204, D2)

Vodné disperzní lepidlo složené z polyvinylacetátové disperze, aditiv a konzervačního prostředku. Je zdravotně a ekologicky nezávadné a nehořlavé. Lepidlo neobsahuje ftaláty.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield vř. 6/30 ot. (ISO R2555)	12.000 – 15.000 mPas
pH (ISO 1148)	3 – 6
Sušina (ISO 1625)	47 - 51 %
Množství nanášeného lepidla	130 - 200 g/m <sup>2</sup>
Otevřená doba (při 23 °C, 50% rel.vlh., 100g/m <sup>2</sup> )	3 – 7 minut
Minimální pracovní teplota	18 °C
Vlhkost lepeného dřeva	6 – 12 %

#### OBLAST POUŽITÍ:

VINALEP 823 se používá jako disperzní lepidlo pro lepení dřeva, splňující kategorii D2 normy ČSN EN 204. Slepý spoj odolává občasné zvýšené vlhkosti nebo občasnému a krátkodobému působení tekoucí vody. Je vhodný pro montážní lepení (kolíkový spoj, zubový spoj, nekonečný vlys, spoj na plocho) a pro dýhování menších ploch. Lepí měkké i tvrdé dřevo. Poskytuje průhledný, čirý, pružně tvrdý spoj.

#### NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím lepidlo řádně promíchat. Nanáší se ručně nebo strojně, stejnoměrně, jednostranně na dobře připravený povrch (hladký, suchý, zbavený prachu, mastnot a ostatních nečistot). K lepšímu vsakování lepidla do dřeva doporučujeme oboustranný nános, zvláště u čepových konstrukcí. Tlaky při stlačení jsou od 0,2 do 0,6 N/mm<sup>2</sup> u měkkého dřeva a od 0,5 do 1,2 N/mm<sup>2</sup> u tvrdého dřeva. Doba stlačení závisí na teplotě okolí, lepidla a lepených předmětů, vlhkosti dřeva a tlaku při stlačování. Pohybuje se od 20 do 60 minut, pro velmi namáhané tvrdé dřevo doporučujeme dobu v lisu prodloužit až na 120 minut. Minimální pracovní teplota je +18 °C.

#### UPOZORNĚNÍ:

Lepidlo není klasifikováno jako nebezpečné podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**POKYNY PRO PRVNÍ POMOC: VŠEOBECNÉ POKYNY:** Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, vždy při zasažení očí a při požití a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu. Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny). Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci. **PŘI NADÝCHÁNÍ:** Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. **PŘI POŽITÍ:** Ihned vypláchněte ústa vodou, vypijte ½ l vody, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc.

Obsahuje Reakční směs (3:1): 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (ES: 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (ES:220-239-6). Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Lepidlo dodáváme v plastových nádobách po 0,25 kg, 0,5 kg, 1kg, 5 kg, 17 kg, 120 kg a 1000 kg. Uskladněno musí být v originálním balení. Teplota skladování je +5 °C až +30 °C. Nesmí zmraznout! Před použitím promíchejte. Správně uskladněné lepidlo má 24 měsíční záruční dobu od data výroby. Návod k použití lepidla je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky lepení. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání lepidla.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001.