

VINALEP 830



**profesionální disperzní PVAc lepidlo na vodovzdorné lepení dřeva EN 204/D3
v kombinaci se zesíťujícím prostředkem LEABOND WBN – vodovzdornost EN 204/D4
Odolné vůči mrazu při skladování do -25°C**

Vodné disperzní lepidlo složené z polyvinylacetátové disperze, aditiv a konzervačního prostředku. Je připraveno k použití. Není klasifikováno jako nebezpečný přípravek.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield vř. 6/30 ot. (ISO R2555)	15.000 – 23.000 mPas
pH (ISO 1148)	2,5 – 4,0
Sušina (ISO 1625)	49 - 52 %
Množství nanášeného lepidla	130 - 200 g/m ²
Otevřená doba (při 23 °C, 50% rel.vlh., 100g/m ²)	3 – 7 minut
Vlhkost lepeného dřeva	6 – 12 %
Vodovzdornost spoje bez tužidla	dle ČSN EN 204 / D3
Vodovzdornost spoje s tužidlem LEABOND WBN (20:1)	dle ČSN EN 204 / D4
Skladovací teplota	normálně +5 °C až +30 °C, odolává několika zmrazovacím cyklům při -25 °C

OBLAST POUŽITÍ:

VINALEP 830 se používá jako disperzní lepidlo pro lepení dřeva, splňující kategorii D3 normy ČSN EN 204. Splepený spoj odolává dlouhodobému působení zvýšené vlhkosti nebo krátkodobému působení tekoucí vody. Ve směsi s tužidlem LEABOND WBN se vodovzdornost zvyšuje na kategorii D4, vyhovující pro výrobu eurohranolů a pro exteriérové aplikace.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Vyzrálé dřevo, vysušené na předepsanou vlhkost, je opatřeno lepidlem ve vhodném nánosu (nutno prakticky ověřit) a během otevřené doby lepidla jsou lepené plochy zalisovány ve svorkách nebo lisu. Před použitím lepidlo řádně promíchat. Nanášíme ho ručně nebo strojně, stejnoměrně, jednostranně na dobře připravený povrch (hladký, suchý, zbavený prachu, mastnot a ostatních nečistot). K lepšímu vsakování lepidla do dřeva, zvláště pak u čepových konstrukcí doporučujeme oboustranný nános lepidla. Tlaky při stlačení jsou od 0,2 do 0,6 N/mm² u měkkého dřeva a od 0,5 do 1,2 N/mm² u tvrdého dřeva. Doba stlačení závisí na teplotě okolí, lepidla a lepených předmětů, vlhkosti a typu dřeva, tlaku při stlačování a naneseném množství lepidla. Obvykle se pohybuje od 15 do 60 minut (při 20 °C), u silně zatížených spojů z tvrdého dřeva až 120 minut. Opracovávání spojů je možné již po vyjmutí z lisu, plná manipulační pevnost nastupuje po 24 hodinách od spleení. Minimální pracovní teplota je +18 °C.

Při lepení směsí s tužidlem LEABOND WBN (pro dosažení vodovzdornosti D4) respektujte životnost směsi 4 - max. 8 hodin. Životnost směsi se se vzrůstající teplotou zkracuje.

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:** Doprovazet 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.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Lepidlo dodáváme v plastových nádobách po 1kg, 5 kg, 18 kg, 30 kg (s ventilem), 120 kg a 1000 kg. Uskladněno musí být v originálním balení. Teplota skladování je +5 °C až +30 °C. Nesmí zmrznout! 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.