

# VINALEP 840 D4-D

## jednosložkové disperzní PVAc lepidlo pro vodovzdorné lepení dřeva EN204/D4

Vodné disperzní lepidlo složené z polyvinylacetátové disperze, samosíťující, aditiv a konzervačního prostředku. Je připraveno k použití. Lepidlo je obzvláště vhodné pro výrobu vrstvených parket, laminátů, nábytku pro vlhké prostředí, pro vysokofrekvenční nebo studené lisy.

### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield RVT, 20 ot/min. (ISO)	3000 – 9000 mPas
pH (ISO 1148)	2,8 – 3,2
Vzhled	bílá, mléčná kapalina
Minimální filmotvorná teplota	7 °C

Prosíme, berte na vědomí, že lepidlo stojící delší dobu v nádobě může zhoustnout. Po promíchání se konzistence vrátí na původní hodnoty. Tento jev nemá vliv na lepicí vlastnosti.

### PODMÍNKY PRO POUŽITÍ:

Teplota materiálu, prostředí a lepidla	18 – 22 °C
Vlhkost dřeva	8 – 12 %
Nános lepidla	130 – 150 g/m <sup>2</sup>
Lisovací tlak	7 atm (0,7 Mpa)
Otevřená doba	cca 5 – 6 minut

### OBLAST POUŽITÍ:

Výrobek je vhodný pro lepení vrstvených parket z různých druhů dřev, lakované dřevo na nelakované, dřevo na překližku, lamináty, dřevotřísku, MDF apod. Vhodné pro kuchyňské linky a výrobu dveří, kde je požadována odolnost vůči vodě. Vhodné pro VF lisy a lisování za tepla nebo za studena. Lepidlo splňuje požadavky normy EN 204 – D4.

Předností výrobku je rychlý nástup pevnosti lepeného spoje. Vysoká teplotní a smyková odolnost lepeného spoje.

### DOPORUČENÍ K POUŽITÍ:

Maximální vodovzdornost je dosažena po 7 dnech. Lepení neprovádějte při teplotách materiálu, lepidla nebo prostředí pod +15 °C, protože může dojít k ohrožení vzniku souvislého lepicího filmu. Při lepení příliš vlhkého dřeva (nad 12 %) se zpomaluje lepení (prodlužuje se nutný lisovací čas) a zvyšuje riziko nekvalitního spoje. Lisovací čas závisí na podmínkách lepení (teplota, vlhkost) a na vlastnostech lepených materiálů. V případě lepení ovocných dřev ověřte předem případný vznik barevných změn dřeva. Doporučujeme promíchat před lepením nebo čerpáním.

### 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.

**BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

Lepidlo dodáváme v plastových nádobách po 0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg, 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 12 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.