

## VINALEP 836

### profesionálne disperzné PVAc lepidlo na vodovzdorné lepenie dreva EN 204 / D3 v kombinácii so zosieťujúcim prostriedkom LEABOND WBN - vodovzdornosť EN 204 / D4

Vodné disperzné lepidlo zložené z polyvinylacetátovej disperzie, aditív a konzervačného prostriedku. Je pripravené na použitie. Nie je klasifikované ako nebezpečný prípravok.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield VR. 6/30 ot. (ISO R2555)	9.000 - 14.000 mPas
pH (ISO 1148)	4,5-5,0
Sušina (ISO 1625)	49-51%
Množstvo nanášaného lepidla	cca 130-200 g / m <sup>2</sup>
Otvorená doba (buk, pri 23 ° C / 50% rel.vlh., 100 g / m <sup>2</sup> )	5-7 min.
Vlhkosť lepeného dreva	6-12%
Vodovzdornosť spoja bez tužidla podľa ČSN EN 204 /	D3
Vodovzdornosť spoja s tužidlom LEABOND WBN (20: 1) podľa ČSN EN 204 /	D4

#### OBLASŤ POUŽITIA:

VINALEP 836 sa používa ako disperzné lepidlo na lepenie dreva, spĺňajúce kategórii D3 normy STN EN 204. Zlepený spoj odoláva dlhodobému pôsobeniu zvýšenej vlhkosti alebo krátkodobému pôsobeniu tečúcej vody. V zmesi s tužidlom LEABOND WBN sa vodovzdornosť zvyšuje na kategóriu D4, vyhovujúce pre výrobu eurohranolov a pre exteriérové aplikácie.

#### NÁVOD NA POUŽITIE:

Vyzreté drevo, vysušené na predpísanú vlhkosť, je opatrené lepidlom vo vhodnom nánose (nutné prakticky overiť) a počas doby otvorenia lepidla sú lepené plochy zalisované vo svorkách alebo lise. Pred použitím lepidlo riadne premiešať. Nanášame ho ručne alebo strojovo, rovnomerne, jednostranne na dobre pripravený povrch (hladký, suchý, zbavený prachu, mastnoty a ostatných nečistôt). Pre lepšie vsakovanie lepidla do dreva, zvlášť potom pri čapových konštrukciách odporúčame obojstranný nános lepidla. Tlaky pri stlačení sú od 0,2 do 0,6 N / mm<sup>2</sup> pri mäkkom dreve a od 0,5 do 1,2 N / mm<sup>2</sup> pri tvrdom dreve. Doba stlačenia závisí od teploty okolia, lepidla a lepených predmetov, vlhkosti a typu dreva, tlaku pri stláčaní a nanesenom množstve lepidla. Zvyčajne sa pohybuje od 15 do 60 min. (Pri 20 ° C), u silne zaťažených spojov z tvrdého dreva až 120 min. Opracovávanie spojov je možné už po vybratí z lisu, plná manipulačná pevnosť nastupuje po 24 hodinách od zlepenia. Minimálna pracovná teplota je +15 ° C. Pri lepení zmesou s tužidlom LEABOND WBN (pre dosiahnutie vodovzdornosti D4) rešpektujte životnosť zmesi 4 - max. 8 hodín. Životnosť zmesi sa so vzrastajúcou teplotou skraca.

#### UPOZORNENIE:

Lepidlo nie je látkou toxickou a horľavou v zmysle príslušných predpisov. U citlivých osôb môže spôsobiť miestne podráždenie na pokožke pri dlhodobom kontakte. Pri práci s lepidlom dodržujte všeobecne platné hygienické návyky (Nejesť, nepiť, nefajčiť), používajte pracovné gumené alebo kožené rukavice. Prázdne obaly alebo obaly so zaschnutými zvyškami lepidla sú obyčajným odpadom. Likvidujte spálením, alebo uložením na povolených skládkach. Nezaschnutej lepidlo je nebezpečný odpad a musí ho likvidovať špecializovaná firma.

#### PRVÁ POMOC:

- pri vniknutí do oka vypláchnuť prúdom čistej vody
- pri náhodnom požití vypiť asi 0,5 l studenej vody, nevyvolávať zvracanie a privolať lekársku pomoc
- pri zasiahnutí pokožky odstrániť znečistený odev, pokožku umyť vlažnou vodou a mydlom, suchú potom ošetriť reparačným krémom

**BALENIE A SKLADOVANIE:**

Lepidlo dodávame v plastových nádobách po 10 kg, 18 kg, 120 kg a 1000 kg.

Uskladnené musí byť v originálnom balení. Teplota skladovania je +5 ° C do +30 ° C. Nesmie zmrznúť!

Pred použitím premiešajte. Správne uskladnené lepidlo má 24 mesačnú záručnú dobu od dátumu výroby.

Návod na použitie lepidla je vyhotovený na základe našich skúšok a skúseností. Vzhľadom k tomu, že nemáme žiadny priamy vplyv na váš spôsob práce, nemôžeme prevziať zodpovednosť za výsledky lepenia. Pred použitím odporúčame vyskúšať.

Naša obchodno-technická služba vám ponúka technickú pomoc pri používaní lepidla.

Dátum revízie: 18.4.2016

Spoločnosť STACHEMA CZ s.r.o. je držiteľom certifikátu riadenia kvality ČSN EN ISO 9001.

**Distribútor v SR:**

Stachema Bratislava a.s.

900 41 Rovinka 411

Tel.: 00421-2-45985500

Fax: 00421-2-45985319

[stachema@stachema.sk](mailto:stachema@stachema.sk)

[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)