

## VINALEP PUR BOND D4

je jednokomponentné, polyuretánové lepidlo vytvrdzujúce pôsobením vlhkosti

Reaktívne jednozložkové PU lepidlo vytvrdzujúce pôsobením vzdušnej vlhkosti. Vyrobené na báze polyizokyanátového prepolyoméru. Pripravené na použitie. Lepidlo spĺňa kritériá noriem EN 12765-kat. C, EN 204 – kategória D4 a EN 302-4.

### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Konzistencia a farba:	medovitá kvapalina hnedej farby
Viskozita (Brookfield RVT, 20 ot/min ISO)	5 000 ± 1000 mPas pri 23°C
Obsah sušiny	100%
Spôsob aplikácie	náterom, (stierka, valec) príp. nános v pruhoch
Teplota materiálu, prostredia a lepidla	18-22°C
Vlhkosť dreva	8-12%
Vlhkosť vzduchu	65-75%
Otvorená doba (pri 23°C/50% rel. vlh.)	20 minút
Lisovací čas	50 minút pri 19°C
Odporúčaný nános	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Teplotná odolnosť spoja	od -30°C do +120 °C

### OBLASŤ POUŽITIA:

Vinalep PUR BOND D4 je určený na lepenie ťažko lepiteľných povrchov pri výrobe stolárskych dielcov napr. lepenie drevených rámov, lakovaných plôch (polyuretánovými alebo polyesterovými lakmi) navzájom alebo k iným, aj nenasiakavým povrchom (melamín, kovy a pod.).

### ODPORÚČANIA NA POUŽITIE:

- Lepidlo nanášajte na jednu stranu v množstve aby nevytekalo z lepenej špáry.
- Lepidlo pri vytvrdzovaní uvoľňuje CO<sub>2</sub>, čo môže viesť k napeneni. Ako prevencia napnenia a posunutia lepených častí je použitie primeraného tlaku dielcov k sebe.
- Vlhkosť vzduchu a materiálu je katalyzátorom vytvrdzovania, pri veľmi suchom prostredí použite vodnú hmlu, predíde sa neúmerne predĺžovanému času lisovania.
- Lepidlo skladujte v suchom prostredí pri teplote okolo 20°C
- Pri práci používajte pracovné rukavice a ventiláciu pracovného prostredia.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

Lepené materiály musia byť čisté, bez prachu a mastnoty. Nanesené lepidlo rozotierať stierkou. Na dosiahnutie rýchleho vytvrdnutia a optimálnu vlastnosť spoja je potrebné dosiahnuť minimálnu súvislú vrstvu lepidla. Potrebné je spájané diely zaistiť svorkami a pritlačiť – lepidlo dopneňuje. Po 60 minútach je možné lepené diely ďalej opracovávať. Úplné vytvrdnutie nastáva po 24 hodinách.

### UPOZORNENIE:

Pri práci s lepidlom dodržujte všeobecne platné hygienické návyky(nejesť, nepiť, nefajčiť), používajte pracovné gumené alebo kožené rukavice a zaistite dobré vetranie pracoviska. Zbytky nepoužitého lepidla likvidujte ako nebezpečný odpad podľa zákona. Lepidlo sa deaktivuje pôsobením vody za vzniku neškodnej a nerozpustnej polymočoviny.

**Pozor – znehodnocuje sa stykom s vodou a vlhkosťou – skladujte na suchom mieste!**

**BALENIE A SKLADOVANIE:**

Lepidlo dodávame v plastových nádobách po 0,25; 0,5; 1,0; 5,0; a 220 kg.

Uskladňovať v tesne uzatvorenom originálnom balení na suchom, chladnom, dobre vetranom a zatienenom mieste pri teplotách +5 až +30°C.

**CHRÁNIŤ PRED VODOU A VLHKOSŤOU! Nesmie zamrznúť!**

**ZÁRUČNÁ DOBA**

Správne uskladnený výrobok má 12 mesačnú záručnú dobu.

**BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA**

**Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadmi: pozri obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov.**

*Návod na použitie lepidla je vyhotovený na základe našich skúšok a našich skúseností. Vzhľadom k tomu, že nemáme žiadny priamy vplyv na Váš spôsob práce, nemôžeme prevziať zodpovednosť za výsledky lepenia. Pred použitím doporučujeme lepidlo vyskúšať. Naša obchodno-technická služba je Vám k dispozícii a ponúka vám technickú pomoc pri správnom používaní lepidla.*

Výrobca je držiteľom certifikátu riadenia kvality podľa normy **ISO 9001** .