

VINALEP PUR BOND D4

jednosložkové polyuretanové lepidlo vytvrzující působením vlhkosti

Reaktivní jednosložkové PU lepidlo vytvrzující působením vlhkosti je lepidlo složené z polyisokyanátového prepolymeru. Je připraveno k použití.

Lepidlo splňuje kritéria norem EN 12765 – kategorii C4; EN 204 – kategorie D4 a EN 302-4.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

| | |
|--|-------------------------|
| Viskozita Brookfield RVT, 20 ot/min. (ISO) | 4000 – 6000 mPas |
| Vzhled | hnědá medovitá kapalina |
| Otevřená doba (při 20 °C, 50 % rel.vlh.) | 20 minut |

APLIKACE:

| | |
|--|------------------------------|
| Způsob nanášení | nátěr, nános v pruzích apod. |
| Teplota materiálu, prostředí a lepidla | 18 – 22 °C |
| Vlhkost dřeva | 8 – 12 % |
| Vlhkost vzduchu | 65 – 75 % |
| Nános lepidla | 100 – 200 g/m ² |
| Lisovací tlak | ≥ 0,5 atm |
| Lisovací čas | ≥ 60 minut |

OBLAST POUŽITÍ:

VINALEP PUR BOND D4 je určen pro lepení obtížně lepitelných truhlářských dílců, například lepení dřevěných rámců, lakovaných ploch (PU nebo polyesterové laky) navzájem nebo k jiným, i nesavým, povrchům (melaminové povrchy, kovy apod.).

DOPORUČENÍ K POUŽITÍ:

- VINALEP PUR BOND D4 se nanáší na jednu z lepených ploch v takovém množství, aby lepidlo nevytékalo z lepené spáry.
- Lepidlo při vytvrzovací reakci uvolňuje plynný CO₂, což může vést k napěnění. Jako prevenci napěnění a posunutí lepených částí použijte přiměřený tlak dílců k sobě.
- Teplotní odolnost spoje je od -30 do +120 °C.
- Vlhkost vzduchu a materiálu funguje jako katalyzátor vytvrzení; ve velmi suchém prostředí bude nutné zvýšit vlhkost vzduchu, aby se neúměrně neprodlužoval lisovací čas.
- VINALEP PUR BOND D4 musí být skladován v suchém prostředí, při teplotách kolem 20 °C.
- Při práci používejte ochranné rukavice a ventilaci pracovního prostředí.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Povrchy pro lepení musí být naprosto čisté, suché a odmaštěné. VINALEP PUR BOND D4 se roztírá stěrkou. Pro rychlé vytvrzování a optimální vlastnosti spoje je nutné docílit minimální souvislou vrstvu lepidla. Je nutné lepené díly zajistit svorkami a stisknout, lepidlo dopěňuje. Po cca 60 minutách je možné lepené díly dále opracovávat. Úplné vytvrzení nastává po 24 hodinách.

UPOZORNĚNÍ:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

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

Datum revize: 22.1.2018

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu ochrany životního prostředí ČSN EN ISO 14001.