

## LEPAK TITEBOND MOLDING & TRIM

Ovaj lepak je najgusci i najbrze suseci lepak za upotrebu na poroznim i poluporoznim materijalima. Idealan je za lepljenje završnih lajsni, granceva, sargova i uopšte lajsni, koje traže cvrstocu spoja bez curenja i kapanja lepka. Obezbedjuje jako pocetno lepljenje i vrlo brzo ocvrscava, ali ipak dozvoljava kratko vreme podesavanja lepljenih elemenata. Zbog njegove gustine omogucuje i da se popune sitne rupe i pukotine.

Lepljeni spoj postaje jaci nego samo drvo koje se lepi.

Veoma dobro se brusi i prima sve vrste bajceva i završnih lakova.

Lako se nanosi, nije toksican i pere se vodom.

### TEHNICKE KARAKTERISTIKE:

- Osnova lepka: Polivinil acetatni
- Agregatno stanje i boja: Tecno gusta masa – bela
- Ucesce cvrste mase: 60%
- Viskozitet: 36500 cps
- Kiselost mase: 4,5 PH
- Isparljivost nestabilne komponente: 9,8 gr/lit
- Specificna tezina: 1,10 gr/sm<sup>3</sup>
- Temperatura samozapaljivosti: Iznad 95 o C
- Skladistenje: 12 meseci u dobro zatvorenom sudu na temperaturi od 20 o C
- Temperatura nanosenja: Preko 10 o C
- Vreme lepljenja: 3-5 minuta pri temperaturi od 18 o C
- Potpuna cvrstoca: Preko noci
- Minimalna potrosnja: 200 gr na 1 m<sup>2</sup>
- Pritisak stezanja spoja: Spoj treba stegnuti tako da površine, koje se slepljuju, dodju u direktan kontakt.

Usaglasen sa mnogim svetskim standardima, a posebno sa ASTM D4236

Smrzavanje lepka nece promeniti funkciju, ili karakteristike lepka, ali moze da uslovi zgusnjavanje lepka. Mesanje, ili tresenje ce vratiti gustinu proizvoda na originalnu vrednost. **NE DOZVOLITI DA SE PROIZVOD SMRZNE.**

**FRANKLIN INTERNATIONAL** je vodeci svetski proizvođač lepкова i drugih proizvoda za drvnu i gradjevinsku industriju, sa tradicijom preko 80 godina.

**FURNEX Trading Co. D.O.O.** je ZASTUPNIK firme **FRANKLIN INTERNATIONAL** za područje BALKANA.

Dubrovacka 4

Tel/Fax: 2639-014 ; 2639-688 ; 2639-716

E – Mail adresa: [furnex@ikomline.net](mailto:furnex@ikomline.net)

[www.furnextrading.com](http://www.furnextrading.com)