

# FIX D2

## BRZOVEZUJUĆI LEPAK ZA DRVO

Disperzivni lepak za brzo lepljenje drveta onde gde se zahtevaju veoma snažni spojevi, otpornost na vlagu i otpornost na rastvarače.

### OSOBINE

- Za unutrašnju upotrebu.
- Za brzo lepljenje.
- Visoka snaga lepljenja.
- Bez rastvarača.
- Ekološki prihvatljiv.

### PODRUČJE UPOTREBE

- Za lepljenje stolica, drvene galanterije i svuda gde je potrebna velika čvrstoća spojeva.
- Za montažno lepljenje (moždanici, čepovi).
- Za lepljenje širine i debljine svih vrsta drveta.
- Svuda gde je potrebna otpornost spojeva na vlagu ili rastvarače.

### TEHNIČKI PODACI

Osnova

Boja

Brzina vezivanja

Viskoznost na 23 °C (Brookfield RVT, vr.4/20 obr. <sup>-1</sup>)

Ph vrednost (ISO 976)

Tačka krede

Otvoreno vreme na 20 °C, 65 % relativne vlažnosti vazduha, na bukovom drvetu sa 10 % vlažnosti:

- pri nanošenju lepka 100 g/m<sup>2</sup>: oko 3 minuta
- pri nanošenju lepka 200 g/m<sup>2</sup>: oko 7 minuta

disperzija vode polivinil acetat polimera

oker

visoka

7000 - 10000 m Pas

oko 4,5

oko 5 °C



### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Posle dužeg vremena skladištenja, preporučuje se mešanje lepka pre upotrebe.
- Zalepljene površine moraju biti dobro pripremljene - ravne, glatke, suve, bez prašine, masnoća ili druge prljavštine.
- Nanesite lepak ručno ili mašinski pomoću konvencionalnih uređaja i aplikatora.
- Nanošenje treba da bude jednostrano, u tankom sloju, čak i po celoj površini.
- Za lepljene strukture i spojeve gde je potrebna velika čvrstoća spojeva, preporučuje se dvostrano nanošenje lepka.
- Optimalni uslovi za rad su:  
 Temperatura prostorije, lepkovi i lepljeni materijali: 18 - 20 °C  
 Relativna vlažnost u prostoriji: 60 - 70 %  
 Vlažnost lepljenih predmeta: 8 - 10 %  
 Nanošenje lepka: 150 - 200 g/m<sup>2</sup>.  
 Pritisak spajanja:  
 - za meko drvo: 0,2 N/mm<sup>2</sup>  
 - za tvrdo drvo: 0,5 N/mm<sup>2</sup>

- Vreme pritiskanja: zavisi od temperature okoline, lepka i lepljenih elemenata, vlažnosti i vrste drveta, pritiska spajanja i količine nanesenog lepka. Uzimajući u obzir navedene optimalne uslove rada, preporučeno vreme pritiskanja je:

adhezija širine (meko / tvrdo drvo)	na 20 °C	minimum 15/30 minuta
	na 50 °C	3/5 minuta
lepljenje moždanicima i čepovima	na 20 °C	3 - 6 minuta
	na 20 °C	10 - 12 minuta

- Pri lepljenju drveta sa većom vlažnošću, pri višim primenama lepka ili pri nižim temperaturama lepljenja od preporučenih, potrebno je odgovarajuće produženje vremena pritiskanja.
- Ne lepiti na temperaturama nižim od +15 °C. Dalja obrada je moguća nakon 12 sati.
- Čišćenje: operite mašine i alate vodom pre nego što se lepak osuši.

#### PAKOVANJE

- Boca od 500 g.

#### SKLADIŠTENJE

18 meseci na suvom mestu na temperaturi između 5 °C i 25 °C, u originalno zatvorenoj ambalaži. NE SME SE ZAMRZAVATI! Posle dužeg vremena skladištenja, preporučuje se mešanje lepka pre upotrebe.

#### ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne bezbednosne informacije, uputstva za sigurno rukovanje, informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u bezbednosnom listu. Bezbednosni list je dostupan na zahtev. Kopiju istog možete takođe dobiti od svog prodajnog predstavnika TKK.

#### UPOZORENJE

Podaci su zasnovani na našim testovima i praktičnom iskustvu. Međutim, zbog specifičnih uslova i radnih metoda preporučujemo preliminarna ispitivanja za svaki slučaj upotrebe.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on   
**tkk-fix.com**