

FIX D2

GYORSKÖTÉSŰ FARAGASZTÓ

Gyors faragasztásra szolgáló diszperz ragasztó olyan helyeken, ahol kimondottan erős összeillesztésekre, víz- és oldószer-állóságra van szükség.

TULAJDONSÁGOK

- Beltéri használatra.
- Gyors ragasztásokra.
- Magas fokú ragasztóképesség.
- Oldószermentes.
- Környezetbarát.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Székek, fa kiegészítők ragasztásához és bárhol, ahol nagy tapadási erőre van szükség.
- Építési ragasztáshoz (talpszegek, dugaszok).
- Minden típusú fa szélességi és vastagsági ragasztására.
- Minden olyan esetben alkalmas, ahol szükséges a víz- vagy oldószer-állóság.

MŰSZAKI ADATOK

Alap

Szín

Kötés sebessége

Viszkozitás 23 °C-os hőmérsékleten (Brookfield RVT, vr.4/20 fordulat/perc. ⁻¹) 7000- 10000 mPa s

Ph érték (ISO 976)

kb. 4,5

Kritikus száradási hőmérséklet

kb. 5 °C

Nyitott idő 20 °C-on, 65% relatív levegő nedvességtartalom mellett, 10% nedvességtartalmú bükkfán:

- 100 g/m² ragasztó felhordása esetén: kb. 3 perc
- 200 g/m² ragasztó felhordása esetén: kb. 7 perc

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Hosszú tárolási idő után, használat előtt ajánlatos a ragasztót megkeverni.
- A ragasztandó felületeket alaposan elő kell készíteni - síknak, simának, száraznak, por-, zsír- vagy egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lenniük.
- Vigye fel a ragasztót manuálisan vagy géppel, hagyományos eszközökkel és applikátorokkal.
- A ragasztót csak az egyik oldalra, vékony rétegben kell felvinni, akár a teljes felületre.
- Nagy tapadási erőt igénylő ragasztások és illesztések esetén, a ragasztó mindkét oldali felvitele ajánlott.
- Az optimális munkafeltételek az alábbiak:
A helyiség, a ragasztók és ragasztandó anyagok hőmérséklete: 18-20 °C
A szoba levegőjének relatív nedvességtartalma: 60-70%
Ragasztott elemek nedvességtartalma: 8-10%
A ragasztó anyagfelhasználása: 150-200 g/m².
Összeszorítási nyomás:
- puha fa esetében: 0,2 N/mm²
- kemény fa esetében: 0,5 N/mm²



- Összeszorítási idő: a környező hőmérséklettől, a ragasztótól és a ragasztott elemektől, a nedvességtartalomtól és a fa típusától, az összeszorítási nyomástól és az felvitt ragasztó mennyiségétől függ. Az optimális munkakörülményeket figyelembe véve, az ajánlott összeszorítási idő:

szélességi ragasztás (puha/kemény fa)	20 °C hőmérsékleten	minimum 15/30 percig
	50 °C hőmérsékleten	3/5 percig
talpszegekkel és dugaszokkal történő ragasztás házak	20 °C hőmérsékleten	3-6 percig
	20 °C hőmérsékleten	10-12 percig

- Magasabb nedvességtartalmú fa ragasztásakor, az ajánlottnál nagyobb ragasztófelületeknél vagy alacsonyabb ragasztási hőmérséklet esetében, az összeszorítási idő meghosszabbítása szükséges.
- Ne ragasszon +15 °C alatti hőmérsékleten. Későbbi megmunkálásra 12 óra elteltével kerülhet sor.
- Tisztítás: a ragasztó megszáradása előtt vízzel tisztítsa meg a gépeket és a szerszámokat.

CSOMAGOLÁS

- 500 ml-es palack

TÁROLÁS

Tárolja 18 hónapig száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten az eredeti, lezárt csomagolásban. MEGFAGYASZTANI TILOS! Hosszú tárolási idő után, használat előtt ajánlatos a ragasztót megkeverni

INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEKRŐL ÉS A HULLADÉKKEZELÉSRŐL

A biztonsági információkkal, a biztonságos kezelési útmutatókkal, az egyéni védőeszközökkel, valamint a hulladék kezelésével kapcsolatos további információk megtalálhatók a biztonsági adatlapon. Kérésre biztonsági adatlap kapható. Emellett TKK forgalmazójától is kérhet egy példányt.

FIGYELEM

A megadott információk teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Azonban a speciális körülményekre és munkamódszerekre való tekintettel, javasoljuk, hogy minden egyes használat előtt végezzen előzetes próbákat.



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

Visit us on
tkk-fix.com

