



MŰSZAKI ADATLAP

D3 FARAGASZTÓ

1. ÁLTALÁNOSSÁGOK

A fára alkalmazott D3 ragasztó polivinil-acetát diszperzió mely védő kollóidokat valamint stabilizáló, tartósító és nedvesítő adalékanyagokat tartalmaz. Az adalékanyagoknak köszönhetően magasfokú ragasztó képességgel rendelkezik és jó tartósságot biztosít. Ezt a ragasztót a bútoriparban, különböző asztalosmunkákban, a keményfa enyvezésére, tömör falemezekre és préselt fára alkalmazzák. A kültéri /beltéri faillesztésekre ajánlott és nagyon jó vízálló képessége van.

2. MŰSZAKI ADATOK

Ssz.	A jellemző megnevezése	A jellemző értéke
1.	A termék megjelenése	homogén, lerakódás nélküli folyadék
2.	Nem illó anyagtartalom	50%
3.	Illó (víz) anyagtartalom	50%
4.	Viszkozitás 20°C-on CP (SP6)	12000÷13000
5.	Sűrűség 20°C-on	1,08±1,10 g/cm ³
6.	Száradási idő - érintésre	10-15 perc
7.	Száradási idő - a ragasztás ellenállása szakításra	24 óra
8.	PH	3,15±0,35

3. A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületet a termék felhordása előtt nagyon jól portalanítják és letisztítják.

4. A TERMÉK FELHORDÁSA

A faragasztót egy hosszabítócsővel ellátott műanyagtartály vagy egy adagoló spatula segítségével viszik fel a megmunkálendő felületre, az összeillesztendő felületek közepére, annak érdekében hogy a részek összepréselése után ne folyjon ki a ragasztó.

A D3 faragasztó meleg préseléssel is alkalmazható, 60÷80°C-on.

Felhordás előtt a terméket nagyon jól összekavarják az eredeti csomagolásban.

5. ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK

Ssz.	A jellemző megnevezése	A jellemző értéke
1.	A környezet hőmérséklete	min. 15°C
2.	Sajátos fogyasztás	150-200 g/m ²
3.	A szerszámok tisztítása	vízzel való mosással, max. 20 perccel a használat után

6. KISZERELÉS, SZÁLLÍTÁS

A TIFEL D3 faragasztót 2,4,8 és 18 kg-os műanyag tartályokban szállítják.

A szállítás fedett szállítókocsikban, 0°C feletti hőmérsékleten történik.

7. RAKTÁROZÁS - A raktározás zárt helységekben, 5°C feletti hőmérsékleten történik.

FIGYELEM: 0°C alatt a termékek megfagynak és használhatatlanná válnak.

8. SZAVATOSSÁGI IDŐ

Zárt csomagolásban a termék szavatossági ideje 12 hónap, az előírt tárolási feltételek mellett.