

65A D3 Vízálló faragasztó

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

| | |
|--|--|
| Bázis | PVAc |
| Kötési rendszer | Fizikai száradás |
| Állag | Magas viszkozitású folyadék |
| Sűrűség | Kb. 1,10 g/ml |
| Teljes szárazanyag tartalom | Kb. 50% |
| Viszkozitás (Brookfield) | 8.000 mPa.s → 15.000 mPa.s |
| Nyitott idő (23°C, 55% RH)* | Kb. 8 perc |
| Préselési erő | 1 – 2 kg/cm ² |
| Présidő | Lásd alkalmazás |
| Vízállóság (EN204) | D3 |
| pH érték | 2,5 – 3,5 |
| Minimum filmképződési hőmérséklet (MFFT) | 5°C |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5°C – +30°C |
| Kiadósság* | 80 – 140 g/m ² teljes felület ragasztása esetén 160 – 180 g/m ² összeszerelésénél |

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A 65A D3 Vízálló faragasztó egy használatra kész, gyors kötésű, PVA bázisú faragasztó D3 vízállósággal.

Jellemzők:

- Könnyen eldolgozható
- Kötés után áttetsző
- Magas ragasztóerő
- Gyors kötés
- Ellenáll a magas hőnek

Alkalmazások:

- Szakaszosan magas hőnek és csapóvíznek, párának kitett beltéri ragasztás
- Magas páratartalomnak kitett beltéri alkalmazás
- Kültéri alkalmazás, mely nincs kitéve az időjárás viszontagságainak
- Ajtó és ablak gyártás D3-nak megfelelően EN204 szerint
- Fa-, tábla-, forgácslap-, furnér anyagok ragasztása
- Puhafa anyagok összeszerelése
- Süllyesztékek, csapok és tiplik szerkezeti ragasztása

- Élfurnér, műanyag laminátum és tömör fa táblásítás ragasztás
- HPL, CPL dekor ragasztása forgácslap, MDF és rétegelt lemeze felületekre
- Táblás és tömör puhafa, keményfa és forgácslap anyagok illesztése

Csomagolás:

Szín: fehér
Kiszerezés: 750 g, 5 kg

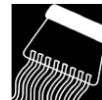
Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül.

Alapfelületek:

Alkalmos szinte minden nedvszívó felület esetén úgymint fa, karton, stb.
A ragasztandó felület legyen tiszta, száraz, zsír-és pormentes, egyenes és jól illeszkedő.
A nem nedvszívó felületek felcsiszolása javítja a tapadóképességet.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



65A D3 Vízálló faragasztó

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

2 / 2 Oldal

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót finom fogazású ragasztóvas, ecset vagy gép segítségével az egyik ragasztandó felületre. Illessze össze a felületeket és tartsa présben legalább 1-2 órán keresztül, amely függ a ragasztó mennyiségétől, prés és faanyag hőmérsékletétől és áteresztő képességétől. Minimális présidő longitudinális melegítés esetén legalább 15 másodperc. Szerelési ragasztás esetén 8-15 perc. HPL/CPL dekor présragasztása esetén

70°C-on: rétegelt lemez kb. 90 mp, forgácslap kb. 45 mp.

Tisztítás friss állapotban víz segítségével. Kötés után mechanikusan.

Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Jól szellőző helyiségekben használja.

Megjegyzés:

Bizonyos bükk és cseresznye fa fajták ragasztásakor elszíneződés jelentkezhet a különböző bevonatok használata miatt.

Ne hígítsa a ragasztót.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.