

## 66A Poliuretán D4 faragasztó

Felülvizsgálat: 2019.10.18.

1 / 2 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Poliuretán
Kötési rendszer	Légnedvesség hatására
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 1,11 g/ml
Teljes szárazanyag tartalom	95%
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 15 perc
Préselési erő	1 – 1,2 kg/cm <sup>2</sup>
Présidő	Minimum 3 óra
Vízállóság (EN204)	D4
Nyírószilárdság**	> 10 MPa
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +35°C
Hőállóság**	-30°C – +100°C
Kiadósság*	Kb. 150 g/m <sup>2</sup>

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

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

A 66A Poliuretán D4 faragasztó egy egykomponensű, használatra kész, poliuretán bázisú faragasztó, kiváló vízállósággal.

### Jellemzők:

- Könnyen eldolgozható
- Professzionális minőség
- A habosodás révén jó kitöltő képesség
- D4 vízálló
- Alkalmas nedves fa esetén

### Alkalmazások:

- Magas páratartalomnak kitett beltéri alkalmazás
- Időjárás hatásainak közvetlen kitett kültéri alkalmazások
- Ajtó és ablak gyártás D4-nak megfelelően EN204 szerint
- Fa szerkezeti elemek ragasztása

### Csomagolás:

Szín: barna

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:

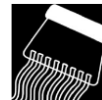
Alkalmas szinte minden nedvszívó és nem nedvszívó felület esetén úgymint fa, beton, kő és más az építőiparban általánosan előforduló alapfelületek. Nem alkalmas PE, PP és PTFE felületeken. A ragasztó légnedvesség hatására köt, enyhe habosodással. A felület vízpermettel történő párasítása gyorsítja a kikeményedési folyamatot és növeli a kitöltő karakterisztikát.

### Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

### Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót finom fogazású ragasztóvas, ecset segítségével az egyik ragasztandó felületre. Illessze össze a felületeket 15 percen belül és tartsa présben legalább 3 órán keresztül. Javasolt az anyagok szórítóban tartása a teljes kötés eléréséig a legmagasabb végső kötőerő elérése érdekében.

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.



---

## 66A Poliuretán D4 faragasztó

---

**Felülvizsgálat: 2019.10.18.**

2 / 2 Oldal

Tisztítás friss állapotban Soudal Pisztolytisztítóval.  
Kötés után mechanikusan.  
Javítás saját anyagával.

**Munkavédelmi javaslat:**  
A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Jól szellőző helyiségekben használja.

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.