

**66A POLIURETÁN FARAGASZTÓ****Műszaki adatok:**

Bázis	1 komponensű poliuretán
Konzisztencia	folyékony
Kötési rendszer	légnedvességgel való polimerizáció
Sűrűség	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Kiadósság	kb. 150 ml/m <sup>2</sup>
Nyitott idő*	15 perc
Présidő*	min. 3 óra
Préselési erő*	kb. 1 kg/cm <sup>2</sup>
Térfogatvesztés (teljes kikeményedés után)	nincs
Vízállóság	D4 (EN204)
Nyíróerő	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Szilárdanyag tartalom	95 %
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	- 30 °C-tól +100 °C-ig

(\*) Az értékek a környezeti viszonyoktól (pl. hőmérséklet, nedvesség, az alapfelület fajtája stb.) függően változhatnak.

**Termékleírás:**

A 66A Poliuretán faragasztó egy egykomponensű, poliuretán bázisú, használatra kész, rendkívüli vízállóságú ragasztó.

**Tulajdonságai:**

- egyszerű alkalmazhatóság
- professzionális minőség
- nagy kötőerő
- D 4-es vízállóság
- könnyen és tisztán eldolgozható
- ragasztás közben kitölti az apró üregeket, réseket
- nedves fára is alkalmazható
- tartós ragasztást biztosít

**Alkalmazási terület:**

Ragasztás a faiparban (bútorgyártásban is), építőiparban.

Ajtók és ablakok, kerti bútorok, szigetelőanyagok (kivéve EPS), valamint faszerkezetek, szendvicspanelek ragasztásához.

**Alapfelület állapota:**

Tiszta, por- és zsírintes.

Minden szokványos építőipari alapfelülethez, kivéve: PE és PP. Nedvesített alapfelület gyorsítja a kötési időt és enyhén habosítja a ragasztóanyagot. Javasoljuk, hogy felhasználás előtt próbaragasztást végezzen az alapfelület alkalmazásának a céljából.

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

**Felhordás:**

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C és +35°C között. Tisztítás: acetonnal. Javítás: saját anyagával.

A ragasztót ecsettel vagy finom fogazatú glettvassal egyenletesen hordjuk fel a ragasztandó felületek egyikére, majd préseljük össze őket 15 percen belül. Legalább 3 órán keresztül szorítsuk össze a felületeket.

(A kötés közben elengedhetetlen a felületek préselése, mert így érhető el a lehető legnagyobb végszilárdság.) Nedves felületre is alkalmazható.

**Csomagolás:**

**Szín:** barna

**Kiszerezés:**

250 ml, 750 ml műanyagflakonban, 5 l fémkannában.

A bontott csomagolású terméket rövid időn belül fel kell használni.

**Eltarthatóság és tárolás:**

A gyártástól számított 12 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

**Címketartalom:**

Szimbólum: Xn .- Ártalmas

R - mondat: 20, 42, 36/37/38

S – mondat: 26, 28, 38, 45

Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' – Diisocyanat

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Viseljen védőkesztyűt!

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