



82A Epofix

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Epoxi gyanta
Kötési rendszer	Kémiai kötés
Állag	Folyékony
Viszkozitás (Brookfield)	10.000 mPa.s
Nyitott idő*	Kb. 4 perc
Kötési idő*	Kb. 10 perc
Alkalmazási hőmérséklet	+15°C – +25°C
Hőállóság**	-40°C – +90°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A 82A Epofix egy gyorskötésű, kétkomponensű, epoxi gyanta bázisú ragasztó.

Jellemzők:

- Kétkomponensű kinyomó csőr
- Gyors kötés
- Magas ragasztóerő
- Gyorsan felépülő kötőerő

Alkalmazások:

- A legtöbb általános anyag ragasztására, úgymint porcelán, kerámia, ékszer, üveg, fém, fa, csempe, stb.

Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerezés: 24 ml kétkomponenses fecskendő

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül.

Alapfelületek:

Szinte mindenféle nedvszívó és nem nedvszívó felületen alkalmas. Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, portól és zsírtól mentes.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Vágja le a csőrt egyforma magasságban majd adagolja ki a megfelelő mennyiségű ragasztót. Alaposan keverje össze a két komponens. Hordja fel a ragasztót egyenletesen az egyik ragasztandó felületre. Illessze össze a felületeket és tartsa összenyomva 10 percen keresztül. Tisztítás friss állapotban Adhesive Remover 90A segítségével. Kötés után mechanikusan. Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Jól szellőző helyiségekben használja.

Megjegyzés:

Használat után zárja vissza a kupakot.

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.