

## 46A Tixotróp kontakt ragasztó

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Neoprén
Kötési rendszer	Fizikai száradás és kristályosodás
Állag	Gél
Sűrűség	0,87 g/ml
Viszkozitás	Tixotróp
Nyitott idő	Kb. 10 perc
Hőállóság**	-20°C – +70°C
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +25°C
Kiadósság*	Kb. 300 ml/m <sup>2</sup> , egyik felületen

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

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

A 46A Tixotróp kontakt ragasztó egy univerzális, toluol mentes, használatra kész oldószeres ragasztó, neoprén és szintetikus gyanta bázissal.

### Jellemzők:

- Gyors száradás
- Magas ragasztóerő
- Nedvesség álló

### Alkalmazások:

- Különböző anyagok ragasztása, úgymint gumi, bőr, parafa, műanyag, filc, stb, szinte minden felületre, vagy saját magukhoz is.
- Szintetikus dekorpanelek ragasztása fa, fém, táblás felületre.

### Csomagolás:

Szín: sárga

Kiszerezés: 50 ml tubus, 125 ml tubus, 750 ml kanna, 5 L kanna

### Eltarthatóság és tárolás:

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

### Alapfelületek:

A ragasztandó felület legyen tiszta, zsír-és pormentes. Alkalmos szinte minden felület esetén, kivétel PS (polisztirol) PE, PP, PTFE

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

### Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót mindkét ragasztandó felületre egyenletesen fogazott ragasztóvas vagy ecset segítségével. Várjon kb. 10 percet amíg a ragasztó kiszellőzik, majd illessze össze a felületeket. Ezután préselje össze határozottan.

Tisztítás Adhesive cleaner 90A.

Javítás saját anyagával.

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Jól szellőző helyiségekben használja. Ne dohányozzon. Amennyiben a megfelelő szellőzés nem biztosított javasolt megfelelő légzésvédelmi eszköz viselete.

### Megjegyzés:

A kötés végső szilárdságát a kezdeti préselés ereje, nem pedig az időtartam határozza meg.

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.