



140LQ

Felülvizsgálat: 2019.11.25.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Neoprén
Kötési rendszer	Fizikai száradás és kristályosodás
Állag	Folyékony
Sűrűség	0,86 g/ml
Kipárolgási idő	Kb. 10 perc
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 30 perc
Hőállóság**	-20°C – +70°C
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +25°C
Kiadósság*	100 – 300 ml/m ² , egyik felületen

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

** Teljes kötést követő állapotban

Termék leírása:

A 140LQ egy univerzális, toluol mentes, használatra kész oldószeres ragasztó, neoprén és szintetikus gyanta bázissal.

Jellemzők:

- Gyors száradás
- Magas ragasztóerő
- Nedvesség álló

Alkalmazások:

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

Csomagolás:

Szín: sárga

Kiszerezés: 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 12 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.