



PVC RAGASZTÓ 42 A

1 / 1 oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Copolimer
Konzisztencia (Állag)	Folyékony
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Viszkozitás	Kb. 1000 – 1600 mPa.s (Brookfield)
Nyitott idő	5 perc
Fajsúly	0,90 g/ml
Kiadósság	Kb. 200 ml / m ²

Termék:

A PVC Ragasztó 42 A egy használatra kész, kemény PVC ragasztó, vinylklorid és vinylacetát copolymer bázissal.

Tulajdonságok:

- Gyúlékony
- Gyors száradás
- Erős ragasztó erő
- Professzionális minőség
- 32 bar nyomásnak ellenáll (CSTB francia minőség vizsgálat)

Alkalmazások:

- minden típusú kemény PVC ragasztásához
- magasnyomású PVC csövek ragasztásához
- PVC csatorna és csővezetékek ragasztásához

Csomagolás:

Szín: transzparens

Csomagolás: 50 ml, 250 ml, 1L, 5L fémdoboz

Figyelem:

Mozgó vagy vibráló csöveket ne ragasszunk. A felületnek teljesen száraznak ill. vízmentesnek kell lennie. Rendkívül magas levegőnedvesség tartalom esetén a ragasztó kikristályosodhat és elveszíti ragasztó képességét.

Eltarthatóság:

12 hónap zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

Felületek:

Típus: valamennyi kemény PVC-hez

A felület állapota: tiszta, száraz, por- és zsírmentes

Előkészítés: nem szükséges

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Alkalmazás:

Felhordás: ecsettel

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-től +25°C-ig

Tisztítás: Soudal PVC tisztítóval 92 A

Ajánlott: Felhordás után minimum 5 percen belül illesszük össze a csöveket.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat.

Címketartalom:

Szimbólum: F+ Fokozottan gyúlékony

R- mondatok: 11-20

S- mondatok: 16-25-29-33

Bevizsgálások:

CSTB magasnyomású PVC csövek.

Jegyzőkönyv: NF T 54-096 és 54-096

10 bar és 32 bar nyomásra

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, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.