

## 28A Polisztirol ragasztó

Felülvizsgálat: 2020.10.13.

1 / 1 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	(Sztírol) Akrilát
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Pasztá
Sűrűség*	Kb. 1,83 g/cm <sup>3</sup>
Teljes szárazanyagtartalom	82%
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	10-15 perc
Száradási idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 24 óra
Hőállóság**	-20°C – +70°C
Alkalmazási hőmérséklet*	+5°C – +30°C
Kiadósság*	1000-1500 g/m <sup>2</sup> teljes felület ragasztása esetén, felülettől függően. Minimum 200 g/m <sup>2</sup> pontszerű alkalmazás esetén.

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

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

A 28A Polisztirol ragasztó egy használatra kész ragasztó paszta, polisztirol termékek beltéri, nedvszívó felületre ragasztásához.

### Jellemzők:

- Használatra kész
- Magas ragasztóerő
- Oldószer mentes
- Nem gyúlékony

### Alkalmazások:

- Kemény-és lágy polisztirol ragasztása
- Szintetikus habanyagok ragasztása
- Polisztirol mennyezet ragasztása
- Habosított anyagok ragasztása falra és mennyezetre

### Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerezés: 300 ml kartus, 1 kg műanyag edény, 5 kg vödör, 15 kg vödör

### Eltarthatóság és tárolás:

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

### Alapfelületek:

Alkalmazható szinte minden, az építőiparban általános előforduló nedvszívó alapfelület esetén, kő, beton, vakolat, fa.

Az alapfelület legyen egyenletes, tiszta, száraz, zsír- és pormentes. Erősen nedvszívó felületek előkezelése javasolt mélyalapozó segítségével.

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

### Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót a felületre fogazott ragasztóvas segítségével vagy pontonként. Ne vigyen fel több ragasztóanyagot, mint amennyit 10 percen belül le tud burkolni. Polisztirol panelek vagy mennyezet ragasztás során az elemeket csúsztatva illessze a helyére majd nyomja meg határozottan.

Tisztítás friss állapotában víz segítségével, kötés után mechanikusan.

Javítás saját anyagával.

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

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.