



CSEMPERAGASZTÓ 24 A

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Műanyag – diszperzió
Konzisztencia (Állag)	Paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Teljes kötési idő (*)	24 óra
Nyitott idő (*)	15 perc
Sűrűség	1,58 g/m ³
Szilárdanyag tartalom	87%
Ragasztó erő (DIN 18156)	2,96 N/mm ²
Kiadósság	1000 – 1500 g/m ²
Hőállóság	-20°C és +70 °C között

(*) A környezeti hőmérséklet és a különböző anyagok egymásra hatása megváltoztathatja a jelöléssel ellátott értékeket.

Termék:

A Csemperagasztó 24 A egy használatra kész ragasztópaszta csempe és padlólapok ragasztására.

Tulajdonságok:

- Használatra kész
- Erős ragasztó erő
- Elasztikus
- Vízálló

Alkalmazások:

- Minden fajta csempe és padlólap ragasztásához
- Padlófűtésre is alkalmazható
- Mozaikok ragasztására
- Fal- és padlócsempe ragasztásához

Csomagolás:

Szín: világossárga

Csomagolás: 310 ml PE kartus, 1 kg, 5 kg,
15 kg-os műanyag vödör

Eltarthatóság:

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

Felületek:

Típus: kő, beton, gipszfal, fa, vakolat.

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

Előkészítés: Erősen szívó hatású alapfelületeknél, egy vékony réteg ragasztót hordjunk fel vagy alapozóval kezeljük elő.

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Alkalmazás:

Felhordás: 5 mm fogazatú glettvassal

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig

Tisztítás: vízzel

Használati utasítás: 15 percen belül ragasszuk fel a felületre a burkolólapot. 24 óra elteltével fugázható a ragasztott burkolat.

Abban az esetben, ha csempét csempére ragasztottunk, akkor a fugázást csak 48 óra elteltével lehet elkezdni.

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiénit.

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.