



## Univerzális Padlóburkolat ragasztó 26 A

1 / 1 oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Akrilát
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Nyitott idő	Max. 30 perc
Kötési idő	Kb. 12 óra
Szilárdanyag tartalom	Kb. 77 %
Kiadósság	Kb. 400g / m <sup>2</sup>
Sűrűség	1,45 g/ml
Hőállóság	-20°C és +80 °C között (teljes kötés után)

### Termék:

Az Univerzális Padlóburkolat ragasztó 26 A egy oldószermentes, használatra kész diszperziós ragasztópasztá műgyanta tartalommal.

### Tulajdonságok:

- Professzionális minőség
- Oldószermentes - környezetbarát
- Erős ragasztóerő
- Hosszú nyitott idő
- Egyszerű felhasználhatóság
- Elasztikus állagú

### Alkalmazások:

- Padlóburkolatok ragasztására
- Padlószőnyegek ragasztásához
- Linóleum, vinyl és PVC ragasztására

### Csomagolás:

Szín: fehér

Csomagolás: 1kg, 5kg és 15 kg műanyagvödör

### Eltarthatóság:

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

### Felületek:

*Típus:* porózus felületekre is alkalmazható, betonra és kőre.

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

*Előkészítés:* nem szükséges

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

### Alkalmazás:

*Felhordás:* fogazott glettvassal

*Alkalmazási hőmérséklet:* +5°C-tól +35°C-ig

*Tisztítás:* vízzel közvetlenül felhasználás után.

Kikötött ragasztót csak mechanikusan távolítható el.

### Eldolgozás:

3-5 mm-es fogazott glettvassal, 20-30 perc nyitott idő alatt fektessük le a padlóburkolatot.

### Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat.

### Címketartalom:

Szimbólum: nincs

R-mondatok: nincs

S-mondatok: nincs

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.