



ПРОФЕСИОНАЛЕН ПОКРИВЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Кополимери
Консистенция	Стабилно лепило
Система на втвърдяване	Изсъхване
Формиране на външния слой	Са. 10 мин. (20°C/65% R.H.)
Свиване	Са. 30%
Относително тегло	1,0g/mL
Температурна устойчивост	-20°C до +90°C
Максимално позволена деформация	10%

Описание на продукта:

Еквафикс е елстичен уплътнител, който залепва върху повечето повърхности, дори когато са влажни или под вода. Идеален като продукт за спешни ремонти или като основен продукт, когато работа трябва да бъде свършена дори при дъжд

Характеристики:

- Напълно прозрачен
- Лесен за нанасяне
- 10% movement accomodation
- добра устойчивост на слягане
- Много добро прилепване върху много материали, дори под вода

Нанасяне:

Върху всички обичайни строителни повърхности, включително поликарбонати, дърво, метали тухли, бетон, MDF, стъкло.

Опаковка:

Цвят: черен, прозрачен
Опаковка: кен 310 мл

Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка, съхранявана на сухо и хладно място при температури между +5°C и +25°. *Пазете от замръзване!*

Повърхности:

Тип: Върху всички обичайни строителни повърхности

Състояние на повърхността: Чиста, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка: Без нужда от подготовка

Размер на фугата:

Минимална ширина: 5 мм

Максимална ширина: 10 мм

Минимална дълбочина: 5 мм

Препоръка: дълбочина = ширина

Нанасяне:

Метод: с пистолет

Температура при нанасяне: +1°C до +30°C

Почистване: със спирт незабавно след нанасяне

Възстановяване: С професионален покривен туплътнител

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове.