



УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC

Последна редакция: 06/06/2011г.

Технически характеристики:

стр. 1 от 2

| | |
|--|------------------------|
| Основа | Полиуретан |
| Консистенция | Твърда паста |
| Система на втвърдяване | Влажност |
| Формиране на външния слой (20°C/65% отн. влажност) | Около 15 мин. |
| Скорост на втвърдяване (20°C/65% отн. влажност) | 3мм / 24 ч. |
| Твърдост (DIN 53505) | 40 ± 5 шорА |
| Специфично тегло (DIN 53479) | 1.30 g/ml |
| Температурна устойчивост | - 30°C до + 90°C |
| Еластичност (ISO 7389) | > 80% |
| Максимална деформация | 20% |
| Коефициент на еластичност 100% (DIN 53504) | 0,80 N/mm ² |
| Максимално разтягане (DIN 53504) | 1,70 N/mm ² |
| Удължаване при чупене (DIN 53504) | 700% |

Описание на продукта:

Soudaflex 40 FC е висококачествен 1-компонентен уплътнител на полиуретанова основа с висок коефициент на еластичност и с широко приложение при уплътняване и залепване на материали.

Характеристики:

- Много лесно нанасяне
- Запазва еластичността си след втвърдяване
- Добра залепваща способност към различни материали
- Отлична устойчивост към химични вещества
- Специално разработен за приложение върху бетонни повърхности.

Приложения:

- Подходящ за всички видове уплътнения и залепване в строителството
- Структурно свързване във вибриращи конструкции

Опаковка:

Цвят: бял, сив, черен и други цветове при поискване

Опаковка: ал. флакон 310мл., мека опаковка 600мл.

Съхранение:

12 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температури между + 5°C и + 25°C.

Повърхности:

Вид: Всички видове обичайни за строителството повърхности, най-вече метали, полиестери и различни видове пластмаса. Не се използва за стъкло и PVC.

Състояние на повърхността: чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка:

- При много горещ и влажен климат препоръчваме порестите повърхности да се грундират с Primer 100;
- Непорестите повърхности не е необходимо да се грундират;

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 за съвместимост.

**УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC**

Последна редакция: 06/06/2011г.

стр. 2 от 2

- За непорести повърхности може да се използва активатор на повърхността.

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

Размери на фугите:

Минимална широчина: 2 мм (при залепване)
5 мм (за фуги)

Максимална широчина: 10мм (при залепване)
30мм (за фуги)

Минимална дълбочина: 5мм (за фуги)

Препоръчителна ширина:

- за фуги до 12мм:
дълбочината = широчината
- за фуги над 12 мм:
широчината = 2 x дълбочината на фугата

Нанасяне:

Метод: пневматичен пистолет.

Температура на нанасяне: 5°C до + 35°C.

Почистване: с бял спирт веднага след употреба

Накрая: със сапунена вода преди образуване на слой.

Възстановяване: с уплътнител Soudaflex FC

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.

Забележки:

- За постигане на оптимално качество и резултати Soudal препоръчва тест за залепване.
- При боядисване с оксидативно съхнещи бои са възможни смущения в изсъхването на боята.

Изпитвания и сертификати:

ISO 11600 F 20 HM

Сертификат AENOR No. 047/000278

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 за съвместимост.