

**УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC**

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

**Технически характеристики:**

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)	3 мм / 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 <sup>2</sup>
Максимално разтягане (DIN 53504)	1,70 N/mm <sup>2</sup>
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 310 мл, мека опаковка 600 мл.

**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;
- 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

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.

**УПЛЪТНИТЕЛ СУДАФЛЕКС 40FC**

Дата: 14.11.2014

Страницы: 2 из 1

**Препоръки за безопасност:**

Приложете обичайните хигиенни норми.

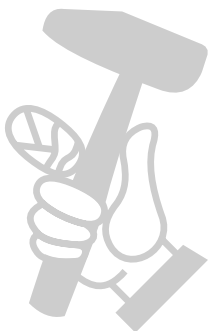
**Изпитвания и сертификати:**

ISO 11600 F 20 HM

Сертификат AENOR No. 047/000278

**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.



МАГАЗИН МАЙСТОРА®  
БАШ МАЙСТОРА®  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

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.