



Лист технической информации

# **SOUDAFLEX 40 FC**

Страницы: 1 из 2

#### Технические данные:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 15 минут (при 20 ℃ и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения	3 мм в сутки (при 20℃ и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	40±5
Плотность	1,30 г/см <sup>3</sup>
Максимальная деформация	20%
Термостойкость	От – 30 ℃ до +90 ℃
Упругое восстановление	>80%
Модуль упругости	0,8 H/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,7 H/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	>700% (DIN 53504)

### Описание продукта:

Soudaflex 40 FC высококачественный, однокомпонентный полиуретановый герметик с высоким модулем упругости, подходящий для множества задач ПО склеиванию герметизации.

#### Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим материалам.
- Отличная химическая стойкость.
- Специально разработан для бетона.

# Области применения:

- Любые задачи склеиванию ПО герметизации в строительстве.
- Структурное склеивание в вибростойких конструкциях.

#### Упаковка:

Цвет: белый, серый, черный, другие цвета -

Упаковка: туба 310 мл; колбаса 600 мл.

### Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 ℃ до +25 °C.

## Поверхности:

Типы: Любые традиционные строительные материалы, большинство полиэфирных материалов и пластиков, кроме стекла и ПВХ.

Подготовка: Поверхности быть должны обезжирены, очищены от пыли и грязи.

- В очень теплом и влажном климате мы рекомендуем использовать праймер 100 на пористых поверхностях.
- На непористых поверхностях не требуется применение праймера.
- Непористые поверхности могут активированы средством Surface Activator.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные совместимость.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание





# Лист технической информации

# **SOUDAFLEX 40 FC**

Страницы: 2 из 2

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 2 мм (склеивание).

5 мм (зазор).

Максимальная ширина: 10 мм (склеивание).

30 мм (зазор).

Минимальная глубина: 5 мм (зазор).

Рекомендации:

• При зазоре <12 мм: ширина = глубина.

• При зазоре >12 мм: ширина = глубина × 2.

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет.

Температура применения: от +1  $^{\circ}$ С до +30  $^{\circ}$ С. Очистка: с помощью уайт-спирита,

непосредственно после нанесения.

Выравнивание: мыльным раствором до образования поверхностной пленки. *Ремонт:* с помощью Soudaflex 40 FC.

## Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

#### Замечания:

- При окрашивании красками, закрепляемыми окислением, могут происходить нарушения высыхания краски.
- Для проверки правильности выбора продукта, Soudal рекомендует проводить испытания адгезии.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание