



Лист технической информации

SOUDAFLEX 14 LM

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 15 минут (при 20 ℃ и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения	1,5 мм в сутки (при 20℃ и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	14±5
Усадка	макс. 4%
Плотность	1,20 г/cm ³
Максимальная деформация	25%
Термостойкость	От – 30 ℃ до +90 ℃
Температура применения	От +1 ℃ до +30 ℃
Эластичность	>80%
Модуль эластичности	0,11 H/мм ² (DIN 53504)
Максимальное напряжение	0,45 H/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	>800% (DIN 53504)

Описание продукта:

Soudaflex 14 LM – высококачественный, эластичный, однокомпонентный герметик на основе полиуретана.

Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим материалам.
- Низкий модуль эластичности.
- Можно красить после отверждения.
- Устойчив к действию химических веществ.

Области применения:

- Строительство: вертикальные швы, подверженные большим деформациям (изменению зазора).
- Монтажные швы между дверными/оконными блоками и стенами.
- Компенсационные швы между различными конструкционными материалами.

Цвет и упаковка: *Цвет*: белый, светлокоричневый, цвет бетона, темно-коричневый, темно-бежевый, другие цвета — под заказ. *Упаковка*: туба 310 мл; колбаса 600 мл.

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 $^{\circ}$ С до +25 $^{\circ}$ С.

Поверхности:

Типы: Любые традиционные строительные материалы, кроме стекла.

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

Пористые поверхности должны быть обработаны средством Primer 100.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость.

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



Лист технической информации

SOUDAFLEX 14 LM

Страницы: 2 из 2

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм.

Рекомендации:

при ширине < 10 мм, отношение ширины к

глубине – 1 к 1;

при ширине > 10 мм, отношение ширины к

глубине – 2 к 1.

При швах > 30 мм свяжитесь с техническим отделом Соудал.

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет.

Очистка: с помощью уайт-спирита,

непосредственно после нанесения. *Ремонт:* с помощью Soudaflex 14 LM.

Рекомендации по безопасности:

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а в частности:

Обеспечить хорошую вентиляцию места работы.

После контакта с кожей немедленно промыть обильным количеством воды.

Раздражает глаза.

Хранить от детей.

Технические нормы, соответствия:

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

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