



# SOUDAFLEX 14 LM

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

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

## 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.