

# SOUDASEAL 215 LM

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Основа	МС-полимер®
Консистенция	Стабильная паста
Образование поверхностной пленки*	Ок. 10 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения*	2 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	25±5
Допускаемое смещение	25%
Температура использования	От + 1 °С до +30 °С
Термостойкость	От – 40 °С до +90 °С
Модуль эластичности	0,36 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Упругое восстановление	>70%
Удлинение до разрыва	>500% (DIN 53504)

\* Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата

**Описание продукта:**

Soudaseal 215 LM – высококачественный, нейтральный, эластичный, однокомпонентный шовный герметик на основе МС-полимера®.

**Характеристики:**

- Высокая адгезионная прочность практически на всех материалах. Легко выдавливается в самых неблагоприятных условиях.
- Высокие механические свойства.
- Практически не имеет запаха.
- Не пенится при высокой температуре и влажности окружающей среды.
- Склеивает большинство материалов без праймера.
- Экологичен – не содержит изоцианатов, растворителей, галогенов и кислот.
- Не выцветает (УФ-стойкий).
- Может окрашиваться любыми красками на водной основе и другими (рекомендуются собственные испытания).
- Превосходная стойкость к любым условиям окружающей среды.

**Области применения:**

- Компенсационные и соединительные швы в строительстве: герметизация швов в разборных строениях, деформационные швы в высотных зданиях, герметизация оконных и дверных блоков и т.д.
- Эластичные соединения в автомобильной промышленности и судостроении.
- Герметизация швов и зазоров перед окраской.
- Герметизация швов и щелей в деревянных конструкциях, напр. в срубах.

В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

**Упаковка:**

*Цвет:* белый, черный, серый, темно-серый, коричневый, темно-бежевый, цвет бетона, цвет базальта, другие цвета – под заказ.

*Упаковка:* туба 290 мл, колбаса 600 мл.

**Хранение:**

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

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

## Soudaseal 215 LM

Страницы: 2 из 2

### Химическая стойкость:

Хорошая стойкость к воде, алифатическим растворителям, минеральным маслам, смазочным материалам, разбавленным неорганическим кислотам и щелочам.

Плохая стойкость к ароматическим растворителям, концентрированным кислотам, хлорированным углеводородам

### Поверхности:

*Типы:* обычные строительные материалы, такие как камень, металлы, ПВХ, обработанная древесина, т.д. Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Мы рекомендуем использовать Soudal Surface Activator на непористых поверхностях для их активации.

*Подготовка:* Пористые поверхности, которые будут работать в воде под давлением, должны быть обработаны средством Primer 150.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость.

### Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм.

Максимальная ширина: 30 мм.

Минимальная глубина: 5 мм.

*Рекомендации:* ширина = 2 x глубина.

### Инструкция по применению:

*Ремонт:* с помощью Soudaseal 215 LM.

*Метод:* ручной или пневматический выдавливающий пистолет.

*Температура применения:* от +1 °C до +30 °C.

*Очистка:* с помощью средства Surface Cleaner или уайт-спирита, непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения

*Выравнивание:* мыльным раствором до образования поверхностной пленки

### 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.

### Замечания:

- Soudaseal 215 LM может окрашиваться большинством лаков, используемых в промышленности, тем не менее из-за широкого спектра существующих красок и лаков мы рекомендуем проводить тесты на совместимость. Время высыхания красок на основе алкидных смол может увеличиться

### Соответствия:

- Бельгия: ATG 98/2241 (ISO 11600-F-25LM).
  - Германия: MPA-NRW 22-0902 5 98 в соответствии с DIN 18540-F.
  - Великобритания: BBA SC 007/01 (ISO 11600-F-25LM).
  - Новая Зеландия: BRANZ, оценка № 419.
- 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 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