



FIX ALL CLASSIC

Дата: 29.05.2015

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	SMX Гибридный полимер®
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажная полимеризация
Образование поверхностной пленки*	Ок. 10 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения*	2-3 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	40±5
Плотность	1,67 г/см ³
Максимальная деформация	20%
Упругое восстановление	>75%
Термостойкость	От – 40 °С до +90 °С
Модуль эластичности	0,75 Н/мм ² (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,80 Н/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	750% (DIN 53504)
Температура применения	От – 5°С до +35°С

* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип поверхности и т.д.)

Описание продукта:

Fix All Classic – высококачественный однокомпонентный шовный клей-герметик с высокой адгезионной прочностью на основе МС полимера®

Характеристики:

- Легкость нанесения как вручную, так и при помощи специального оборудования
- Высокая адгезионная прочность
- Постоянно эластичен после полной полимеризации
- Может окрашиваться красками на водной основе

Области применения:

- Склеивание и герметизация в строительстве и производстве металлоконструкций
- Санитарные помещения и кухни – противостоит образованию грибка
- Структурное склеивание в вибростойких конструкциях
- Герметизация швов при настиле полов
- Склеивание и герметизация натурального камня (мрамор, гранит и т.д.)

Упаковка:

Цвет: белый, черный, серый, коричневый, другие цвета – под заказ.

Упаковка: туба 290 мл, 80 мл, брикет 200 мл

Хранение:

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

Химстойкость:

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: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи

Подготовка: Пористые поверхности должны быть обработаны средством Primer 150. На непористых поверхностях можно использовать активатор Surface Activator.

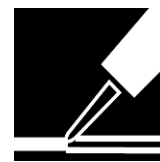
Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 2 мм (склеивание),
5 мм (зазор стыка)

Максимальная ширина: 10 мм (склеивание),
30 мм (зазор стыка)

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.



FIX ALL CLASSIC

Дата: 29.05.2015

Страницы: 2 из 2

Минимальная глубина: 5 мм (зазор стыка)

Рекомендации: ширина = 2 × глубина

Инструкция по применению:

Ремонт: с помощью Fix All.

Метод: ручной или пневматический выдавливающий пистолет.

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

Очистка: с помощью средства Fix All Cleaner, непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения.

Выравнивание: мыльным раствором до образования поверхностной пленки.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Замечания:

- Fix All может окрашиваться, 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

Ввиду широкого спектра склеиваемых материалов, Soudal рекомендует проводить 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.