

FIX ALL CLASSIC (ФИКС АЛЛ КЛАССИК)

Дата: 24/04/14
Издание: 05/2004

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	МС-полимер®
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная 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	1,8 Н/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	750% (DIN 53504)

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

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:

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

Хемостойкость:

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

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

FIX ALL CLASSIC (ФИКС АЛЛ КЛАССИК)

Дата: 24/04/14
Издание: 05/2004

Страницы: 2 из 2

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)
Минимальная глубина: 5 мм (зазор стыка)
Рекомендации: ширина = 2 x 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 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