

Лист технической информации

FIX ALL эластичный гибридный клейгерметик

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

- can read Hamilton	
Основа	МС-полимер®
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки*	Ок. 10 минут (при 20 ℃ и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения*	2 мм в сутки (при 20℃ и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	40±5
Максимальная деформация	20%
Термостойкость	От – 40 ℃ до +90 ℃
Модуль эластичности	0,35 H/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	500% (DIN 53504)

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

Описание продукта:

Постоянно эластичный универсальный клейгерметик с нейтральным отвердением на основе MC-полимера®.

Отличная адгезия к различным строительным материалам. Можно использовать даже на влажных поверхностях. Без запаха, не содержит растворителей, устойчив к действию многих химических веществ — слабых кислот, щелочей, растворителей и масел. После отвердения можно красить — также водными красками. Устойчив к воздействию атмосферных условий и ультрафиолетовому излучению.

Области применения:

Склеивание и герметизация в строительстве и производстве металлоконструкций.

Склеивание и заполнение фуг в панелях, порогах, подоконниках, декоративных планках, изоляционных плитах, пробке, стекле и минеральной вате на поверхностях из дерева, ДСП, штукатурке, кирпиче, металле и тп.

Структурное склеивание в вибростойких конструкциях.

Приклеивание зеркал.

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.

Хранение:

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

Ширина зазора:

Минимальная ширина и глубина шва: 2 мм. Рекомендации: ширина = глубина

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Пористые поверхности рекомендуется покрыть грунтом Primer 150.

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



Лист технической информации

FIX ALL эластичный гибридный клейгерметик

Страницы: 2 из 2

В случае глубоких щелей использовать уплотнительный шнур.

Для предотвращения загрязнения и получения ровного шва следует вдоль шва наклеить малярную ленту, которую удалить сразу после нанесения герметика.

Накладывать ручной или пневматический выдавливающий пистолет.

Температура применения: от +1 $^{\circ}$ до +30 $^{\circ}$ Выравнивание мыльным раствором до образования поверхностной пленки

Очистка с помощью уайт-спирта, непосредственно после нанесения, не дожидаясь отверждения

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности

Избегать контакта с кожей.

В случае контакта с кожей немедленно промыть водой.

Может вызывать раздражение глаз.

Во время работы хорошо проветривать помещения.

Хранить от детей.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

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