

FIX ALL HIGH TACK

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	МС-полимер®
Консистенция	Стабильная 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	50±5
Максимальная деформация	20%
Термостойкость	От – 40 °С до +90 °С
Модуль эластичности	1,3 Н/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 клей-герметик с очень большой начальной липкостью на основе МС-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 отверждения можно красить – также водными красками. Устойчив к воздействию атмосферных условий и ультрафиолетовому излучению.

Области применения:

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

Склеивание металлов, ламинатов и искусственных материалов (исключение тефлон, полиэтилен, полиэтилен), твердого дерева и тд, в местах больших динамических нагрузок.

Приклеивание зеркал.

Склеивание и герметизация натурального камня (мрамор, гранит и т.д.).

Структурное склеивание в вибростойких конструкциях.

Упаковка:

Цвет: белый.

Упаковка: туба 290 мл,

Хранение:

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

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Пористые поверхности рекомендуется покрыть грунтом Primer 150.

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 °С до +30 °С

Выравнивание мыльным раствором до образования поверхностной пленки

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

Ширина зазора:

Минимальная глубина шва: 2 мм, максимальная глубина шва: 10 мм, минимальная ширина шва: 5 мм.

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.

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