



FIX ALL HIGH TACK

Дата: 09.02.2021

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	SMX Гибридный полимер®
Консистенция	Стабильная паста
Механизм отверждения	Влажная полимеризация
Образование поверхностной пленки*	Ок. 5 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения*	3 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	65±5
Плотность	1, 47 г/мл
Упругое восстановление	> 75 %
Максимальная деформация	± 20%
Термостойкость	От – 40°С до +90°С
Максимальна упругость	3,50 Н/мм ² (DIN 53504)
Модуль эластичности	2,30 Н/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	400% (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:

Постоянно эластичный универсальный клей-герметик с очень большой начальной липкостью на основе SMX Гибридного 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, металле и т.п.
- Склеивание металлов, ламинатов и искусственных материалов (исключение тефлон, полиэтилен, полиэтилен), твердого дерева и т.д, 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: тубик 80 мл, туба 290 мл, колбаса 600 мл – под заказ.

Хранение:

18 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 +5°С до +30°С

Выравнивание мыльным раствором до образования поверхностной пленки

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

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 HIGH TACK

Дата: 09.02.2021

Страницы: 2 из 2

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.

Замечания:

У продукта отсутствует адгезия к полиэтилену, полипропилену и тефлону, битумным поверхностям, меди, бронзе и латуни. Рекомендуется предварительное испытание на адгезию и тест на совместимость на каждой поверхности.

Нормы и сертификаты:

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

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.