

FIX ALL CRYSTAL



Кристалльно прозрачный клей-герметик на основе гибридных полимеров SMX для применения внутри и снаружи помещений. Склеивает также влажные материалы.

Свойства:

- Идеальная прозрачность шва - без помутнений и загрязнений
- Отличная адгезия ко всем строительным материалам и конструкциям - также влажным: стеклу и керамике, металлу, пластмассам, например, ПВХ, полистиролу, полиакрилам и поликарбонатам, бетону, кирпичу, натуральному камню, гипсокартону, дереву и материалам древесного происхождения
- Химически нейтральный, не вступает в реакцию с поверхностями, не оставляет пятен на краях пористых материалов
- Стойкий к воздействию слабых кислот, щелочей, растворителей и масел
- Стойкий к погодным условиям и УФ-излучению
- После отверждения можно окрашивать – в том числе водными красками

Применение:

- Приклеивание декоративных и конструктивных элементов (кронштейнов, петель, задвижек, плитусов, оконных стеклопакетов, табличек, крючков и т.д.) из различных материалов, стекла, зеркал, - везде, где необходим невидимый, прозрачный шов
- Приклеивание зеркал и зеркальных стен к стеклу, керамической плитке, бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, гипсокартону
- Склеивание и затирка швов плит из натурального камня (мрамор, гранит и т.п.)
- Склеивание и затирка швов панелей, порогов, подоконников, плитусов, розеток, карнизов из всех отделочных материалов с любыми основаниями
- Гибкие соединения элементов в конструкциях, подвергающихся вибрациям

Упаковка: туба 290 мл

Цвет: бесцветный

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

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.

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	38±5
Максимальная деформация	20%
Термостойкость	От - 40 °С до +90 °С
Модуль эластичности	0,8 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