

SilFix Crystal Tack

ОПИСАНИЕ

SilFix Crystal Tack - это однокомпонентный, отверждаемый влагой, высокоэффективный клей на основе силановых материалов.

SilFix Crystal Tack – клей нового поколения, не содержащий изоцианатных растворителей, сочетающий в себе все механические свойства полиуретановой и силиконовой основ.

Цвет прозрачный; объем картриджа 280 мл.

СВОЙСТВА

- Простое применение
- Однокомпонентный
- Не содержит растворителей и изоцианатов
- Отсутствие выбросов летучих органических компонентов (ЛОС).
- Не провисает
- Без образования пузырей
- Отличная устойчивость к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям и старению.
- Устойчив к химическим веществам.
- Высокая адгезия
- Неагрессивен к металлам
- Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Терминированный силаном полимер
Цвет	Прозрачный
Плотность при 20 °С	1,02 ± 0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5...+35 °С
Время схватывания клея при 23 °С и 50 % относительной влажности	35 мин.
Конечная твердость по Шору	35±5 А
Предел прочности	1,9 МПа
Удлинение при разрыве	300 %
Температура эксплуатации	-40...+90°С

ПРИМЕНЕНИЕ

SilFix Crystal Tack применяется для монтажа и склеивания между собой таких материалов, как металл, алюминий, стекло, пластик, дерево и бетон.



SilFix Crystal Tack может использоваться в строительной отрасли как внутри, так и снаружи помещений в качестве эластичного клея;

- Соединительные стыки деревянных и металлических конструкций
- Ремонт керамической/мозаичной плитки
- Приклеивание стекол, зеркал

Подготовка поверхности

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений.
2. Прикрутите на картридж насадку, которая идет в комплекте, и отрежьте ее кончик в соответствии с необходимой шириной шва. Вставьте картридж в специальный пистолет для клеев и герметиков.
3. Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей полосками на расстоянии 10-15 см друг от друга, чтобы обеспечить приток воздуха.
4. Соедините склеиваемые поверхности и зафиксируйте.
5. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки. Полное отверждение достигается через 24 часа при температуре от +5°C до +35°C.
6. Свежий клей можно очистить растворителем. Отвержденный материал можно удалить только механическим способом.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

SilFix Crystal Tack нельзя использовать на битумных основаниях, натуральном каучуке, каучуке EPDM, PE, HDPE, тефлоне, делрине или других строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители, которые могут повредить клей.

Не наносить на замерзшие или влажные поверхности.

Во время отверждения избегайте контакта со спиртом и растворителями.

SilFix Crystal Tack можно обрабатывать шпателем, чтобы сгладить шов сразу после нанесения.

Избегайте любого контакта с неотвердевшим гибридным клеем во время отверждения.

Не используйте в местах, где возможно постоянное погружение в воду.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5°C до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать клей при температуре +20°C.

УПАКОВКА

280 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Храните в недоступном для детей месте. Избегайте контакта с кожей.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru