



SilFix Hybrid Universal

ОПИСАНИЕ

SilFix Hybrid Universal - это однокомпонентный, отверждаемый влагой, высокоэффективный клей на основе силановых материалов.

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

Цвет белый; 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	Белый
Плотность при 20 °C	1,56 ± 0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5...+35 °C
Время схватывания клея при 23 °C и 50 % относительной влажности	15 мин.
Время полимеризации при 23 °C и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Конечная твердость по Шору	55 А
Предел прочности	1,8 МПа
Удлинение при разрыве	> 250 %
Температура эксплуатации	-40...+90°C

ПРИМЕНЕНИЕ

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



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru



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

- Изоляция оконных и дверных элементов
- Соединительные стыки деревянных и металлических конструкций
- Монтаж и изоляция фасадных элементов
- Герметизация кухни и ванной комнаты
- Фасады зданий
- Кровельные конструкции
- Бетонные швы

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 kleев и герметиков.
3. Нанесите клей 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. Отверженный материал можно удалить только механическим способом.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

SilFix Hybrid Universal 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 Hybrid Universal 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.



+7(495)777-6-111



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



www.stroyst.ru



БЕЗОПАСНОСТЬ

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

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 удостоверится 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