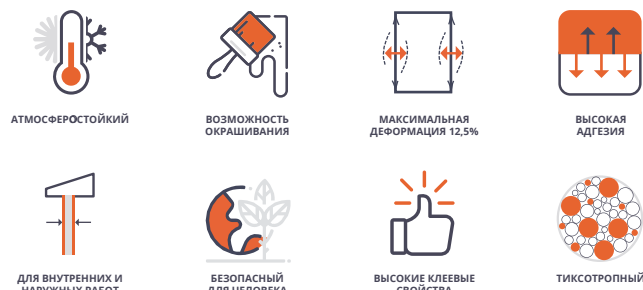


STONEFLEX WINDOW A

Однокомпонентный акриловый
паропроницаемый герметик



ОПИСАНИЕ

Акриловый однокомпонентный, пластоэластичный герметик для наружного применения, отверждающийся вследствие испарения воды из массы.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Соединение вокруг дверей и окон для защиты монтажной полиуретановой пены и обеспечение отвода водяных паров.
- Соединение вертикальных и горизонтальных строительных элементов конструкций.

СВОЙСТВА

- Однокомпонентный, возможность применения при отрицательной температуре °C.
- Высокая паропроницаемость.
- Высокая эластичность после отверждения.
- Возможность окрашивания.
- Без запаха и химически нейтральный.
- Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний вид	Белый
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,45
Условная прочность при разрыве по ГОСТ 21751 при 20 °C, МПа, не менее	0,2 – 0,3
Относительное удлинение при разрыве по ГОСТ 21751 при 20 °C, %, не менее	350
Стойкость к циклическим деформациям (амплитуда 2 мм, 100 циклов)	+
Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, М²*ч*Па/мг, не более	0,25
Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1
Деформационная способность, %, не менее	15
Твердость по Шору А (28 суток, влажность 50 %)	30
Температура применения, °C	-10 ÷ + 35
Температура эксплуатации, °C	- 40 ÷ + 70

* Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждения продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы, применяющей продукт).

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность, соприкасающаяся с герметиком, должна быть прочной, чистой и сухой. Поверхность шва необходимо очистить от всех загрязнений, снижающих адгезионную прочность связи, герметика с поверхностью: от пыли, цементной плёнки, остатков цементного раствора, остатков ранее применённого герметизирующего материала и т. п. Поверхности чистят металлическими щётками вручную или электроинструментом, затем продувают сжатым воздухом. Места, загрязнённые маслом или жиром, обязательно обезжиривают Stoneflex Cleaner. Для проверки качества шва рекомендуем подготовить тестовый шов на стройплощадке. Если несмотря на соблюдение рекомендаций по подготовке поверхности, адгезия герметика к поверхности неудовлетворительна, необходимо применить для увеличения адгезии грунтовочную смесь из Stoneflex Window A и воды в пропорции от 1:1 до 1:2, обработать контактную поверхность и дать хорошо просохнуть. Нельзя герметизировать до высыхания грунтовочного покрытия. Не работать с продуктом во время осадков или перед возможным выпадением осадков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вставьте тубу в пистолет, после чего выдавите герметик Stoneflex Window A в шов, следя за обеспечением плотного контакта материала со сторонами шва. Заполните шов, избегая образования воздушных пустот. При уплотнении и выравнивании необходимо обеспечить плотное прилегание герметика к сторонам шва для получения высокой адгезии. В тех случаях, когда необходимо получить четкие или исключительно аккуратные линиистыка, используйте защитную ленту. Удаляйте ленту, когда герметик все еще находится в мягкому состоянии.

После, необходимо выровнять и уплотнить герметик соответствующим инструментом (шпателем) подходящего размера и конфигурации. Инструмент смачивается в воде для предотвращения прилипания герметика.

Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °C до +25 °C. Продукт можно транспортировать не более чем 3 недель при температуре не ниже -10 °C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 °C.

Следует соблюдать осторожность в случае когда продукт после оттаивания снова подвергаться воздействию отрицательных температур — выдерживает 5 циклы замораживания/оттаивания.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.
- Не использовать для PP, PE — отсутствует адгезия.