



STONEFLEX WOOD

Однокомпонентный акриловый герметик



АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ОКРАШИВАНИЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ
ДЕФОРМАЦИЯ 12,5%



ВЫСОКАЯ
АДГЕЗИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



БЕЗОПАСНЫЙ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



ВЫСОКИЕ КЛЕБЫЕ
СВОЙСТВА



ТИКСОТРОПНЫЙ

ОПИСАНИЕ

Акриловый однокомпонентный, эластичный герметик, отверждающийся вследствие испарения воды из массы.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация трещин и межвенцовых швов в домах со сруба.
- Соединение вокруг дверей и окон.
- Заполнения царапин и трещин в стенах и потолках, а также в наружных фасадах.
- Соединение углов стен и потолков.

СВОЙСТВА

- Доступен во многих цветах древесины.
- Малая усадка.
- Без запаха и химически нейтральный.
- Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Неотвержденный — тестирован при 23 °C и 50% относительной влажности	
Внешний вид	Ral 9003, 1014, 1002, 1011, 8023, 8024, 8028
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,7
Время образования пленки [мин.]	10
Рабочее время [мин.]	5 ÷ 10
Скорость отверждения [мм/24г]	1 ÷ 2
Отвержденный — тестирован после 4 недель при 23 °C и 50% относительной влажности	
Модуль упругости при 100% удлинении (ISO 37) [МПа]	0,3 ÷ 04
Способность к подвижкам (ISO 9047) [%]	±20
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	≥ 700
Твердость по Шору А (ISO 868)	25
Температура применения °C	+0 ÷ +40
Температура эксплуатации °C	-40 ÷ +80
Поверхность	Адгезия
Оцинкованный лист	+/-
Сырая древесина (сосна)	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
PS (полистирол)	+/-
PC (поликарбонат)	+/-

* 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 Aktivator. 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 Wood 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 Wood 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 линии стыка, используйте защитную ленту. Удаляйте ленту, когда герметик все еще находится в мягком 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 менее 6 часов.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

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

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.