

STONEFLEX Industry Window Soft B Акрил 10 кг белый

SEA-ACRWARM2-S4-48-kg-10-001

Акрил это однокомпонентный, пластоэластичный герметик для универсального применения, отверждающийся вследствие испарения воды из массы.

СВОЙСТВА

- регулировка при движении и деформации до 18% от первоначальной ширины шва
- малая усадка
- не имеет запаха, химически нейтрален
- можно красить и шлифовать после отверждения
- возможность нанесения нескольких слоев после отверждения
- можна использовать внутри и снаружи

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- предназначен для герметизации широких швов в сборных зданиях
- герметизация строительных и конструктивных элементов из древесины
- соединение деревянных стыков
- соединение вокруг дверей, окон, подоконников и балюстрад

СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

Продукт соответствует требованиям:

- EN 15651-1:F-EXT-INT Class 12.5P
- EMICODE: EC1 PLUS
- French VOC Regulation A+
- French CMR components - Pass
- Belgian Regulation - Pass
- Blue Angel (RAL UZ 123)
- BREEAM International
- BREEAM NOR
- ABG
- Italian CAM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,53 - 1,63
Время образования нелипнущей пленки [мин]	15 - 30
Скорость отверждения [мм/24г]	0 - 1
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0
Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 ° C и 50% относительной влажности	Значение
Усадка (ISO 10563) [%]	15 - 19
Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,5
Модуль 100% удлинения (ISO 8339) [МПа]	0,07
Способность к движению (ISO 9047) [%]	12,5
Удлинение на разрыв, ISO 37 [%]	400
Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%]	260
Эластичное восстановление (ISO 7389) [%]	19
Напряжение при разрыве (ISO 37) [МПа]	0,8

2/5

Адгезия к поверхности	Значение
Бетон	+
Лакированная древесина	+
Кирпич	+
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+
Сырая древесина (сосна)	+
Условия применения	Значение
Температура основания [°C]	+5 - +50
Температура баллона [°C]	+5 - +25
Температура применения [°C]	+5 - +50

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

Подготовка поверхности

- Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (безо льда), очищенным от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.
- Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удерживать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения обработки уплотнителя.
- Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использования для улучшения адгезии.
- Для того чтобы увеличить адгезию к пористым поверхностям рекомендуется использовать подложку (раствор акрила в воде в соотношении 1:2).

Подготовка продукта

- Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

Применение

- Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.

- Перед употреблением следует обрезать верх фольги. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов.
- Пересушенные пористые поверхности (штукатурка, бетон) можно немного увлажнить водой, чтобы улучшить адгезию герметика.
- Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных.
- Шов разгладить шпателем для распределения герметика или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию.
- Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка.
- Соединение оставить до полного отверждения.

Работы после применения

- До отверждения чистить водой или водой с мылом.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически.
- Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

Примечания / ограничения

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- 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.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей.
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 18 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегрева, при температуре от +5 °C до +25 °C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако, каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.