



ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ
И
НАРУЖНЫХ
РАБОТ

Sigelilo

НЕ
СОДЕРЖИТ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ
И
СИЛИКОНОВ

Герметик для устройства тёплого шва

ОТЛИЧНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ
АДГЕЗИИ

ВЛАГОСТОЙКИЙ

ЗАЩИЩАЕТ ОТ
UV ЛУЧЕЙ

ЭЛАСТИЧНЫЙ

Герметик универсальный на акрилатной основе пригоден для внутренних и наружных работ с деревянными поверхностями, а так же для работ по бетону, штукатурке, кирпичу и другим минеральным поверхностям.

Наилучшим образом подходит для герметизации межбрусенных и межвенцовых швов, трещин в бревнах, а также для торцевых спилов древесины, и любых примыканий деревянных конструкций к окнам, дверям, кровельным элементам.



VENKO SIGELILO

НАЗНАЧЕНИЕ

ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ И ДРУГИМИ МИНЕРАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ. НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МЕЖБРЕВЕННЫХ И МЕЖВЕНЦОВЫХ ШВОВ, ТРЕЩИН В БРЕВНАХ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ СПИЛОВ ДРЕВЕСИНЫ, И ЛЮБЫХ ПРИМЫКАНИЙ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ К ОКНАМ, ДВЕРЯМ, КРОВЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутренних и наружи их работ;
- Не содержит растворителей и силиконов;
- Показал лучшие показатели адгезии как к поверхностям, так и к финишным покрытиям, таких как лак, масло, лазурь и др;
- Эластичный.

СОСТАВ

Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно обработать поверхность до сухого и чистого состояния. Проклеить края швов самоклеящейся лентой. Нанести материал внутрь шва при помощи пресс-пистолета или шпателя, обеспечив толщину герметика от 4мм до 6мм. При использовании герметика работы проводить в пределах от +5°C до +35°C, удостоверившись в отсутствии прямого воздействия солнечных лучей, дождя и снега, также обеспечить полимеризацию продукта в тех же условиях в течение двух часов. По возможности использовать фасадные сетки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Остатки герметика не выбрасывать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сохраняется минимум 18 месяцев со дня производства в оригинальной упаковке при температуре от + 5 до + 30 °C. Беречь от мороза!

УПАКОВКА

Файл-пакет 600мл

РАСХОД

95 мл/лм (при площади поперечного сечения шва 1 см²).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Конечная твердость 3-8 суток;

Усадка 20%.