

ГЕРМЕТИК

ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ШВОВ

АКРИЛОВЫЙ

ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ ПРИ МОНТАЖЕ ОКОН,
ДВЕРЕЙ, ОСТЕКЛЕНИИ БАЛКОНОВ
ЗАДЕЛКА СТЫКОВ, ЩЕЛЕЙ И ТРЕЩИН



НАЗНАЧЕНИЕ

Герметик акриловый применяется для герметизации швов при монтаже окон, дверей, остеклении балконов, заделки стыков, щелей и трещин. Предохраняет монтажный шов от атмосферных воздействий и УФ-излучения. Устойчив к деформационным воздействиям, паропроницаемый, сохраняет эластичность при перепадах температуры. Обладает отличной адгезией к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Может окрашиваться акриловыми красками. Для наружных и внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Состав перед применением тщательно перемешать. Герметик наносится равномерным непрерывным слоем с помощью шпателя, кисти или шприца. Толщина шва должна составлять не менее 3 мм. Разбавление герметика водой не допускается.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Покрывается полимерной пленкой в течение одного часа. Время полной полимеризации составляет 3-4 недели.

РАСХОД

Расход при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм составляет около 100 г на метр погонный.

СВОЙСТВА

- 100% влагостойкий
- паропроницаемый
- атмосферостойкий
- устойчив к УФ-лучам
- высокая адгезия к различным материалам
- эксплуатация от -50 до +50°C
- без запаха, экологичный

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав пожаро-, взрывобезопасен. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ

Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.

евроведро: 1,3 кг