



Наименование:	Акриловый герметик для срубов
Состав:	
Описание товара:	
Применение:	Для герметизации межбревенных швов рубленых домов из бревен, оцилиндрованных бревен и бруса, а также для заделки торцевых и боковых трещин на древесине и герметизации швов и соединений различных конструкций из дерева (оконных и дверных рам и т.д.) внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в т. ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.
Подготовка поверхности:	Поверхность, на которую наносят герметик, очистить от грязи, пыли, жира, остатков цементного раствора и т. п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность, при условии отсутствия капельной влаги.
Способ нанесения:	Герметик наносят на поверхность стыка с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик, затем загладить влажным шпателем; удалить скотч. Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки) - не более 2 ч. Работы производить при температуре не ниже +7 °с при отн. влажности воздуха не более 80%.
Расход:	Расход массы герметика рассчитывается по формуле: $m_p = b \cdot t \cdot V$ (кг/п.м.), где: b - ширина шва (м), t - толщина слоя герметика (м), V - удельный вес (1500 кг/куб. м).
Время высыхания:	Время полного высыхания при нормальной температуре и влажности (20°C, 60%), при толщине 2 мм не более 24 часов. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Хранение и транспортирование:	В плотно закрытой таре при температуре от +4°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -18°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания (герметик размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно размешивают до получения однородной массы).
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	не менее 5 кгс/см ²
Плотность:	1,51 г/см ³ .
Сухой остаток:	не менее 70%.
Температура применения:	Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -30°C до +70°C.

Не рекомендуется:	Работы производить при температуре ниже +7 °с при отн. влажности воздуха более 80%. Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега!
Меры предосторожности:	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
Описание опасности:	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
Срок годности:	24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	ТУ 2242-010-32998388-2011 с изм. 1-6