



<b>Наименование:</b>	Акриловый герметик для срубов
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.
<b>Описание товара:</b>	<p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню;</li> <li>• устойчив к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям;</li> <li>• обеспечивает эффективную теплоизоляцию;</li> <li>• обладает высокой эластичностью;</li> <li>• выпускается различных цветов.</li> </ul>
<b>Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см<sup>2</sup>:</b>	Не менее 10
<b>Подготовка поверхности:</b>	Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, остатков цементного раствора, и т.п. При работах зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность, при условии отсутствия капельной влаги.
<b>Расход:</b>	Ориентировочный расход массы герметика высчитывается по формуле : $M_p = btV$ (кг/п.м), где: b – ширина шва (м), t – толщина слоя герметика (м), V – удельный вес (1500 кг/м <sup>3</sup> )
<b>Способ нанесения:</b>	Перед укладкой герметика стык или шов заполняется уплотнительным шнуром из прочного полиэтилена, который значительно облегчает монтажные работы и прост в применении. Герметик наносят на поверхность стыка с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 2 часа, время полного высыхания при нормальной температуре и влажности (20°C, 60%), при толщине 2 мм не более 24 часов.
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от +4°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -18°C, но не более 5 циклов размораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Не рекомендуется:</b>	Нанесение герметика во время дождя и снега!
<b>Технические условия:</b>	2242-010-32998388-2011 с изм. 1,2,3

