



<b>Наименование:</b>	Герметик акриловый для монтажных швов
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.
<b>Описание товара:</b>	<p>Предназначен для герметизации монтажных швов различных строительных конструкций: окон, балконов, теплиц, стыков, щелей и трещин наружных и внутренних сторон зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• хорошая адгезия к бетону, ПВХ, загрунтованному металлу, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню;</li> <li>• устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям;</li> <li>• сохранение эластичности в широком интервале температур;</li> <li>• может окрашиваться акриловыми красками.</li> </ul> <p><b>Разбавление герметика не допускается!</b></p>
<b>Применение:</b>	Герметик наносится с помощью шпателя на монтажный шов равномерным и непрерывным слоем толщиной не более 2 мм при заделке окон и балконов; для других монтажных работ толщина слоя герметика должна составлять не менее 3 мм. наносить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не выше 80%. Разбавление герметика не допускается!
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.
<b>Расход:</b>	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 V - плотность (1500 кг/м <sup>3</sup> )
<b>Время высыхания:</b>	Время полного высыхания при температуре 20°C и относительной влажности 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 -25°C, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Герметик размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	2242-010-32998388-2011 с изм. 1,2