



Наименование:	Герметик акриловый для монтажных швов
Состав:	
Описание товара:	
Применение:	Для герметизации монтажных швов различных строительных конструкций: окон, балконов, теплиц, стыков, щелей и трещин наружных и внутренних сторон зданий и сооружений, а также для проведения сантехнических работ во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.
Свойства и особенности:	Герметик представляет собой вязкую однородную пастообразную массу. Обладает хорошими деформационными и прочностными свойствами. Предел прочности при равномерном отрыве не менее 10 кгс/кв.см. Обладает хорошей адгезией к бетону, ПВХ, загрунтованному металлу, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Устойчив к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям, сохраняет эластичность в широком интервале температур, эксплуатация при температурах от (-40±2)°С до (+70±2)°С. Может окрашиваться акриловыми красками. Выпускается белого цвета. Возможно изготовление герметика других цветов под заказ.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.
Способ нанесения:	Герметик наносить с помощью шпателя на монтажный шов равномерным и непрерывным слоем толщиной не более 2±0,5 мм при заделке окон и балконов; для других монтажных работ толщина слоя герметика должна составлять не менее 3 мм. Перед использованием перемешать.
Расход:	Расход массы герметика высчитывается по формуле: $M_p = b \cdot t \cdot V$ (кг/п.м.), где: b - ширина шва (м), t - толщина слоя герметика (м), V - плотность (1500 кг/куб.м)
Время высыхания:	Время полного высыхания при температуре +20°С и относительной влажности 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°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -18°С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. (Герметик размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы.)
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	не менее 10 кгс/см².

Плотность:	1,56 г/см ³ .
Сухой остаток:	не менее 70%.
Температура применения:	От +7°C до +35°C и влажности воздуха не выше 80%. Возможно нанесение герметика в диапазоне температур от -10°C до +35°C, при отрицательных температурах время высыхания увеличивается.
Не рекомендуется:	Разведение герметика водой не допускается! 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.