

Наименование: Герметик акриловый для монтажных швов

Состав: Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера,

модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.

Описание товара:

Применение: 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°С и отн. влажности воздуха не выше 80%. Разбавление герметика не допускается!

Свойства и особенности:

Герметик представляет собой вязкую однородную пастообразную массу. Обладает хорошими деформационными и прочностными свойствами. Предел прочности при равномерном отрыве не менее 10 кг/см². 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 $(-40\pm2)^{\circ}$ С до $(+70\pm2)^{\circ}$ 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.

Расход:

Расход массы герметика рассчитывается по формуле: Mp=btV (кг/п.м.), где: b - ширина шва (м) t - толщина

слоя герметика V - плотность (1500 кг/м³)

Время высыхания:

Время полного высыхания при температуре 20°С и относительной влажности 60% при толщине 2 мм не

более 24 часов.

Хранение:

В плотно закрытой таре при температуре от $+4^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С. Выдерживает замораживание до -25° С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Герметик

размораживают при температуре (20±5)°С и

тщательно размешивают до получения однородной массы. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

Технические условия: 2242-010-32998388-2011 с изм. 1,2,3