

Герметик esoroom AS 11 для межпанельных ШВОВ



Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации оконных, межпанельных и межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями как при новом строительстве, так и при их ремонте.

Область применения

Герметизация деформационных швов строительных конструкций. Герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий.

Преимущества

- герметизация стыков с деформативностью до 15% ;
- защита от потерь тепла;
- препятствует проникновению воды и ветра;
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению;
- легко окрашивается;
- высокая эластичность;
- отличная адгезия;
- экологически чистый продукт.

Способ применения

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до 0°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Нанесение на поверхность, покрытую инеем или наледью не допускается. Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя. Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов. Температура эксплуатации от -40°C до +50°C.

Технические характеристики

Цвет	Белый, серый. Возможна колеровка
Состав	Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки
Допустимая деформация	10...15%
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	250%
Условная прочность в момент разрыва, МПа	Не менее 0,35
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/м ³	1500

Время высыхания	20мин.(при температуре +200С и относительной влажности 55%). С понижением температуры и увеличением влажности увеличивается
Время отверждения, дней	3...8
Усадка герметика, %	10...15
Диапазон температур нанесения	От -200С до 00С, от +50С до +350С
Способ нанесения	Шпатель, монтажный пистолет
Диапазон температур эксплуатации	От -400С до +500С
Срок годности, месс.	24
Прогнозируемый срок службы, лет	20
Ориентировочный расход, г./п.м.	90 (при толщине слоя 3мм. и ширине шва 20мм.)

Хранение

Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°С и не выше + 30°С. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°С, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 10 суток.

Фасовка:

- 310 мл картридж (12шт.)
- 600 мл файл-пакет (12шт.)
- 3,7,15 кг пластиковое ведро