

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-11 ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ

Описание	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	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Меры предосторожности	Избегать попадания в глаза, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

Технические характеристики

Расход, г./п.м.	90 (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.)
Цвет	белый, возможна колеровка
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 отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20°C до 0°C, от +5°C до +35°C
Способ нанесения	шпатель, монтажный пистолет
Диапазон температур эксплуатации	-40°C до +50°C
Срок годности, месяцев	12
Количество циклов заморозки /размораживания	5
Прогнозируемый срок службы, лет	20 (при толщине слоя герметика 3 мм. и деформативности шва не более 15 %)

Состав

Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки.

Расход

90 г/м.п. (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.).

Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней. Зависит от окружающей температуры и влажности воздуха.

Хранение

Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, количество циклов размораживание/замораживание не более 5. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.

Фасовка

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