

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-10 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ

Описание	Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ.
Область применения	Предназначен для герметизации малоподвижных швов и стыков дверей, полов, декоративных панелей, заполнения трещин между бетонными или каменными поверхностями, для герметизации оконных рам, расшивки облицовочной и напольной плитки. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• защита от потерь тепла• препятствует проникновению воды и ветра• атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению• легко окрашивается• высокая эластичность• отличная адгезия
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 -15°C до 0°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Нанесение на поверхность, покрытую 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.
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.

**Технические
характеристики**

Расход, гр./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	от -15 °С до +40 °С
Способ нанесения	шпатель, монтажный пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15 (при толщине слоя герметика 3 мм. и деформативности шва не более 15 %)

Состав

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

Расход

90 гр/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°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 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