

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-12 ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

<b>Описание</b>	Однокомпонентный паропроницаемый состав на акрилатной основе.
<b>Область применения</b>	Предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу</li><li>• высокая паропроницаемость</li><li>• защита от потерь тепла</li><li>• препятствует проникновению воды и ветра</li><li>• атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению</li><li>• легко окрашивается</li><li>• высокая эластичность</li></ul>
<b>Способ применения</b>	Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик, удалить скотч. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -10°C до +0°C, от +5°C до +40°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.
<b>Меры предосторожности</b>	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	300
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,4
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию, при толщине 3 мм, не более	0,25 м <sup>2</sup> *ч*Па/мг
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1500
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-20°С до 0°С, от +5°С до +35°С
Диапазон температур эксплуатации	От -30°С до +70°С
Срок годности, месяцев	12
Количество циклов заморозки /размораживания	5
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	20 (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

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.