
ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-12 ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Описание	Однокомпонентный паропроницаемый состав на акрилатной основе.
Область применения	Предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Вследствие очень короткого времени образования поверхностной пленки, герметик может быть использован при высокой влажности и температурах около 0°C. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу• короткое время образования поверхностной пленки – 5 мин• высокая паропроницаемость• защита от потерь тепла• препятствует проникновению воды и ветра• атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению• легко окрашивается• высокая эластичность
Способ применения	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 -20°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Нанесение на поверхность, покрытую наледью, не допускается. Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя. Герметик обладает способностью отверждаться в течение 5 минут.
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
Время образования поверхностной пленки, мин	5
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
Водостойкость, ч	24
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию, при толщине 3 мм, не более	0,25 м ² *ч*Па/мг
Плотность, кг/м ³	1550
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика,%	10-15
Диапазон температур нанесения	от -20°С до +35°С
Диапазон температур эксплуатации	от -30°С до +70°С
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 5 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.