

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-14 ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Описание	Однокомпонентный состав на акрилатной основе для внутренних работ.
Область применения	Предназначен для монтажа внутреннего 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• время образования поверхностной пленки 5 минут• пароизоляция• 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. Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -10 °C до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 70%. Герметик образует поверхностную пленку 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	250
Условная прочность в момент разрыва, мПа, не менее	0,36
Водостойкость, ч	24
Сопротивление паропроонианию, при толщине 3 мм, не менее	2,0 м ² *ч*Па/мг
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/м ³	1550
Текучесть	0
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-10°С до +35°С
Диапазон температур эксплуатации	от -30°С до +70°С
Прогнозируемый срок службы, лет	20 (при толщине слоя 3,0 мм и ширине шва 20,0 мм., и деформативности не более 15%)

Состав

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

Расход

90 гр/м.п. (при толщине слоя 3,0 мм. и ширине шва 20,0 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.