

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ **ecoroom AS-14** ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

Описание

Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ.

Область применения

Предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

Преимущества

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- 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. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -10 °C до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 70%.

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, гр./п.м.	90 (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.)
Цвет	белый, возможна колировка
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
Сопротивление паропроницанию, при толщине 3 мм, не менее	2,0 м ² *ч*Па/мг
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/м ³	1500
Текучесть	0
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	-10°C до 0°C, от +5°C до +35°C
Диапазон температур эксплуатации	от -30°C до +70°C
Срок годности, месяцев	12
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 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)
3,715 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 находятся 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.