

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom САНИТАРНЫЙ БЕЛЫЙ

Описание

Однокомпонентный белый состав на полиакрилатной основе для наружных и внутренних работ. Обладает высокой эластичностью и прочностью. После отверждения образует эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Применяется в жилых и гражданских зданиях, общего пользования, помещениях с повышенной влажностью.

Область применения

Предназначен для герметизации швов и стыков деревянных, керамических, бетонных, ПВХ, ДСП, СИП, металлических, стеклянных, пластиковых, эмалированных поверхностей. Защищает от проникновения влаги и воздухообмена в стыках конструкционных материалов. Не рекомендуется использовать в соединениях, находящихся в контакте с водой постоянно.

Преимущества

- устойчивый к перепадам температуры
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- надежен и прост в использовании
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- содержит биоцидные добавки от плесени и грибка

Способ применения

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Рекомендуемая ширина шва от 5мм до 25 мм. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, монтажного пистолета или другого приспособления. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -15°C до 0°C и +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Проведение работ при пониженных температурах увеличивает вязкость герметика. Не рекомендуется наносить при температуре от 0 до +5°C, пленкообразование и процесс отверждения сводится к минимуму. Нанесение на поверхность, покрытую капельной влагой и наледью не допускается. Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия влаги, осадков и нагрузок на время пленкообразования – не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов. Инструмент промыть водой после использования. Отвердевший герметик удаляется механически.

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, г./п.м.	90 (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.)
Цвет	белый, возможна колеровка
Допустимая деформация	10-15%
Сухой остаток, %	76
Предел прочности при отрыве, кг/см ²	11
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, г/см ³	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	5-10
Диапазон температур нанесения	от -15 °С до +40 °С
Температура эксплуатации	от -35 °С до +50 °С
Способ нанесения	шпатель, монтажный пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15-20 (при толщине слоя герметика 3 мм. и деформативности шва не более 15 %)

Состав

Вода, полиакрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки, биоциды.

Расход

90 г/м.п. (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.). Зависит от параметров стыка.

Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 30 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 размораживания/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