

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-12 ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

Описание

Однокомпонентный паропроницаемый состав на акрилатной основе.

Область применения

Предназначен для монтажа наружного 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
- 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 -10°C до +0°C, от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха 70%. Нанесение на поверхность, покрытую наледью, не допускается. герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя. Нанесенный герметик следует защитить от атмосферных прямого воздействия осадков пленкообразования — не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов.

## **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 есогоом оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



## Технические характеристики

00 (7777 707777777 277 27 27 27
90 (при толщине слоя 3 мм. и
ширине шва 20 мм.)
белый, возможна колировка
10-15%
300
0,4
высыхание
0,25 м2*ч*Па/мг
1500
3-8
10-15
-20°C до 0°C, от +5°C до +35°C
От -30°C до +70°C
12
5
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  $+5^{\circ}$ С и не выше  $+30^{\circ}$ С. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже  $-20^{\circ}$ 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 есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.