

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ AS-12 БЫСТРОСОХНУЩИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный акрилатный герметик предназначенный для герметизации внешнего монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций в соответствии с ГОСТ 30971. 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.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- ❖ Обладает высоким паропропусканием, защищает от потерь тепла, препятствует проникновению воды и ветра
- ❖ Время образования пленки около 5 минут
- ❖ Атмосферостойкий, устойчивый к УФ-облучению
- ❖ Легко окрашиваемый
- ❖ Эластичный
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Возможность применения при отрицательной температуре
- ❖ Экологически чистый продукт

TECHNICAL INFORMATION

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 несем 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.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	Белый, возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	300
Время образования поверхностной пленки, мин	5
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,4
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропроницанию, при толщине 3 мм, м ² *ч*Па/мг, не более	0,25
Плотность, кг/л	1,50
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения, °С	от -20 до -5, от +5 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -30 до +70
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов заморозки /размораживания, шт	10
Прогнозируемый срок службы, лет, не менее	20


 TECHNICAL INFORMATION

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 несем 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.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

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%.
- ❖ Не допускается нанесение на поверхность покрытую наледью
- ❖ Перед герметизацией, поверхности следует защитить от дождя
- ❖ Герметик отверждается в течение 5 минут

СОСТАВ

- ❖ Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки

РАСХОД

- ❖ 90 г/пог.м. (при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм)



TECHNICAL INFORMATION

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 несем 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.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Покрывается полимерной пленкой за 5 минут, полностью высыхает за 3 – 8 дней. Скорость высыхания зависит от температуры и влажности воздуха.

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.

ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C.
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°C и не более 30 суток.
- ❖ Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания.
- ❖ При размораживании материал выдерживают не менее 24 часов при температуре не менее +5°C, затем тщательно перемешивают до получения однородной массы.

УПАКОВКА

- ❖ Картридж, 310 мл (12 шт. в коробке)
- ❖ Файл-пакет, 600 мл (12 шт. в коробке)
- ❖ Пластиковое ведро, 3, 7, 15 кг

TECHNICAL INFORMATION

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 несем 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.

