

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ГЕРМЕТИК АРКИЛОВЫЙ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ AS-11

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный герметик для герметизации оконных, межпанельных и межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями как при новом строительстве, так и при их ремонте. Формирует эстетичный шов, не стекает с вертикальных и наклонных поверхностей при нанесении толщиной до 10 мм, не вспенивается и не трескается. Подходит для внутренних и наружных работ.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу и другим минеральным основаниям
- ❖ Герметизация стыков с деформативностью до 15%
- ❖ 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, серый, возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее	250
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,50
Усадка герметика, %	10-15
Плотность, кг/л	1,50
Текучесть, мм	0
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Диапазон температур применения, °С	от -20 до -5, от +5 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -40 до +70
Прогнозируемый срок службы, лет, не менее	15
Срок годности, месяцев	18

#### 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

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание
- ❖ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- ❖ При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления
- ❖ Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 70%
- ❖ Нанесение на поверхность, покрытую инеем или наледью не допускается
- ❖ Перед герметизацией поверхность следует защитить от дождя
- ❖ Нанесенный герметик следует защитить от воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов при  $+23^{\circ}\text{C}$  и влажности не более 70%

## 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 20 минут, полностью высыхает за 3 – 8 дней в зависимости от условий окружающей среды (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 при температуре не менее +5°C не менее 24 часов, 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.

