

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА AS-16

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный акрилатный герметик для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации межбревенных и межвенцовых стыков, трещин в бревнах, поверхности торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу).

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия к дереву, кирпичу, бетону
- ❖ Обладает высоким паропроницанием
- ❖ Защищает от потерь тепла
- ❖ Препятствует проникновению воды и ветра
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Устойчив к УФ облучению
- ❖ Легко окрашивается
- ❖ Обладает высокой эластичностью
- ❖ 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, сосна, медовый, тик, дуб, венге, орех, серый, чёрный возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах, %, не менее	500
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,35
Усадка герметика, %	10
Плотность, кг/л	1,50
Текучесть, мм	0
Время образования поверхностной пленки, мин	20
Диапазон температур применения	от +5°C до +30°C
Диапазон температур эксплуатации	от -30°C до +70°C
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	25

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 герметика необходимо очистить поверхность древесины от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Рекомендуемая толщина герметика в шве - от 4 до 6 мм
- ❖ Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, монтажного пистолета
- ❖ Работы по герметизации проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C
- ❖ Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега
- ❖ Перед герметизацией древесину следует заблаговременно защитить от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков
- ❖ Не допускается проведение работ на поверхностях, находящихся под воздействием прямых солнечных лучей или подвергшихся нагреву от солнца. В противном случае возможно нарушение процесса полимеризации (вздутие, отслоение герметика). При появлении вздутия рекомендуется остановить работы до понижения температуры окружающего воздуха
- ❖ Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов +23°C и не более 24 часов
- ❖ При нанесении на древесину предварительно обработанную любыми защитными или декоративными составами (лак, краска, лазурь, масло) необходимо пробное нанесение герметика не менее чем на 2 п.м. с последующим выдерживанием в течении 4 суток для оценки совместимости покрытия
- ❖ Не допускается разбавление герметика

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

СОСТАВ

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

РАСХОД

- ❖ 140 г/п.м. (на погонный метр при площади поперечного сечения шва 1 см²)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней. Зависит от окружающей 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 конденсируют не менее 24 часов при плюсовой температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы

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

УПАКОВКА

- ❖ 310 мл картридж (12 шт. в коробке)
- ❖ 600 мл файл-пакет (12 шт. в коробке)
- ❖ 3/7/15 кг пластиковое ведро



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.

