

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom AS-16 PRO ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

<b>Описание</b>	Однокомпонентный состав на акрилатной основе для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 20 %, межбрусных 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).
<b>Область применения</b>	Герметизация швов, щелей, трещин, стыков строительных конструкций из дерева.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• отличная адгезия</li><li>• высокая эластичность</li><li>• защита от потерь тепла</li><li>• долговременная герметизация</li><li>• устойчив к УФ излучению</li><li>• легко окрашивается</li><li>• устойчив к образованию плесени</li></ul>
<b>Способ применения</b>	Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность древесины от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Рекомендуемая толщина герметика в шве - от 4 до 6 мм. Герметик наносят на сухую и влажную (в случае жаркой погоды) поверхность с помощью шпателя, монтажного пистолета с укладкой антиадгезионного шнура. Не допускается наличие на поверхности капельной влаги. 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 (при 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. Не содержит опасных веществ.

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.

**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.

**Технические  
 характеристики**

Расход, г./п.м.	140 (при толщине поперечного сечения шва 1 см <sup>2</sup> )
Цвет	белый, возможна колеровка
Допустимая деформация	15-20%
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	700
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,35
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1300
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	от +5 °С до +35 °С
Прогнозируемый срок службы, лет	25 (при толщине поперечного сечения шва 1 см <sup>2</sup> и деформативности шва не более 20 %)

**Состав**

Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки.

**Расход**

140 г/м.п. (на погонный метр при площади поперечного сечения шва 1 см<sup>2</sup>).

**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°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 размораживание/замораживание не более 7. Размораживание производить не менее 1 суток без дополнительного нагрева. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.

**Фасовка**

310 мл картридж (12)  
 600 мл файл-пакет (12)  
 3,7,15 кг пластиковое ведро