

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ OSB AS-22

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

❖ Высокоэластичный, однокомпонентный акриловый герметик для обработки OSB панелей применяется для обработки швов и конструкций из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов. Предназначен для герметизации малоподвижных швов и стыков дверей, полов, декоративных панелей, заполнения трещин между поверхностями, для герметизации проемов, расшивки облицовочной плитки и напольной доски. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой. Защищает швы, стыки, трещины в строительных конструкциях из OSB плит от воздействия влаги и продувавший. Препятствует проникновению воды, просачиванию капиллярной влаги, воздушному обмену через швы и технологические зазоры OSB панелей и конструкций на их основе.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия ко всем древесным материалам
- ❖ Герметизация стыков с деформативностью до 15%
- ❖ 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 возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее	150
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,8
Усадка герметика, %	10-15
Плотность, кг/л	1,60
Твердость, Шор А, у. ед.	65
Текучесть, мм	0
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Диапазон температур применения	от -15°C до -5°C, от +5°C до +40°C
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +50°C
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	15

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 -15°C до -5°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%
- ❖ Нанесение на поверхность, покрытую наледью, не допускается
- ❖ Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя
- ❖ Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования – не менее 2 часов при +23°C и не более 24 часов

СОСТАВ

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

РАСХОД

- ❖ 90 г/п.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 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

УПАКОВКА

- ❖ 310 мл картридж (12 шт. в коробке)
- ❖ 2,5 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.

