

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ OSB

Описание

Высокоэластичный, однокомпонентный акриловый герметик для обработки OSB панелей, готов к применению. Защищает швы, стыки, трещины в строительных конструкциях из OSB плит от воздействия влаги и продуваний. Препятствует проникновению воды, просачиванию капиллярной влаги, воздушному обмену через швы и технологические зазоры OSB панелей и конструкций на их основе. Пожаровзрывобезопасен, экологически чист. Подходит для внутренних и наружных работ.

Область применения

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.

Преимущества

- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- экологически чистый

Способ применения

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Наносить шпателем плотно вдавливая в основу. Герметик наносится без пустот и зазоров. Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования – не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов.

Меры предосторожности

Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не разбавлять. Инструменты после окончания работ промыть водой. Беречь от детей.

Ограничения

Не допускается нанесение герметика для OSB при внешней температуре и температуре основания от 0 до +5°C. Не допускается нанесение герметика для OSB на ранее пораженные грибом панели. Не допускается разбавление герметика. Не наносить на поверхности, покрытые наледью, влажные, сырые или мокрые панели.

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.

Технические характеристики

Расход, г/п.м.	90 (при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм)
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
Сухой остаток, %	80
Твердость, Шор А, у.ед.	65
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, г/мл.	1,5
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика,%	10-15
Диапазон температур нанесения	от +5 до +35 °С
Способ нанесения	шпатель, монтажный пистолет
Прогнозируемый срок службы, лет	15 (при толщине слоя герметика 3 мм. и деформативности шва не более 15 %)

Состав

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

Расход

90 г/п.м. при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм

Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней. Пониженная температура и повышенная относительная влажность воздуха увеличивают время высыхания.

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 5. Размораживание производить при +23°С без принудительного нагрева источниками тепла не менее суток. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.

Фасовка

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

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.