

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Описание	Однокомпонентный состав на акрилатной основе для паркета и паркетной доски.
Область применения	Предназначен для герметизации малоподвижных швов и стыков, а также узлов соединений и примыканий при укладке паркета от попадания влаги соединения паркетной доски, расшивки стыков паркета и паркетной доски с плиткой и другими напольными покрытиями. Препятствует деформации и набуханию стыков в паркете, попаданию грязи в щели.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• защита от влаги• препятствует проникновению воды и влаги в стык• атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению• противогрибковые свойства• возможна колеровка• высокая эластичность• отличная адгезия• экологически чистый продукт
Способ применения	Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, масляных или жирных пятен. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, монтажного пистолета или другого приспособления, из картриджа, обеспечивая контакт герметика с поверхностью без вовлечения воздуха, образования полостей и пустот. Рекомендуемый размер отверстия наконечника картриджа 2 – 4 мм. После нанесения необходимо разгладить поверхность герметика, придать форму специальным шпателем и удалить излишки. Для устройства ровных декоративных швов следует применять малярную ленту. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%, включая температуру основания. Нанесение на поверхность, покрытую капельной влагой не допускается. Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия на время пленкообразования – не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов.
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.

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, кг./п.м.	0,036-0,1 в зависимости от толщины слоя и ширины шва
Цвет	Белый, Сосна, Ясень, Дуб, Махагон, Венге
Допустимая деформация	10-15%
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопаток, %, не менее	100
Твердость, Шор А, у. ед.	70
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,6
Отверждение герметика	высыхание
Плотность, кг/м ³	1,5
Время отверждения, дней	24-48 в зависимости от толщины нанесения и впитывающей способности основания
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	от +5 °С до +30 °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

0,036-0,1 кг/ м. п. в зависимости от толщины слоя и ширины шва.

Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 24-48 в зависимости от толщины нанесения и впитывающей способности основания. 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 5. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.

Фасовка

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