



шовный высокоэластичный

ГЕРМЕТИК

АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

- ✓ Надежная защита швов от попадания влаги
- ✓ Мало заметен на фоне дерева
- ✓ Выдерживает сезонные колебания температур от -50° до +70°С
- ✓ Стойкость к развитию бактерий и плесени
- ✓ Отличная пластичность

Краткое описание	Предназначен для герметизации швов и щелей в деревянных конструкциях, а также для заделки торцевых и боковых трещин на бревнах и брус. Подходит для герметизации оконных и дверных рам, а также плинтусов и наличников. Применяется по новым и старым (предварительно подготовленным под обработку) деревянным поверхностям и материалам на основе древесины (ОСП, ДВП, фанера, брус, доска). Подходит для
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды
Цвет	белый, калужница, орех, сосна
Блеск	матовый
Область применения	применяется по новым и старым (предварительно подготовленным под обработку) деревянным поверхностям и материалам из древесины (ОСП, ДВП, фанера, брус, доска). Подходит для внутренних и наружных работ
Срок службы покрытия	7 лет
Температура применения	Наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°С в сухую, безветренную погоду.
Инструмент	шпатель, ручной пистолет-аппликатор
Подготовка поверхности	В межвенцовое пространство и в крупные продольные трещины заложить уплотнительный шнур, закрепив его металлическими скобами (при герметизации мелких, 2-4 мм, долевых и торцевых трещин уплотнительный шнур можно не закладывать).
Нанесение покрытия	Герметик необходимо наносить на сухую, подготовленную поверхность с помощью шпателя или пистолета-аппликатора. Наносить в один слой вдоль уплотнительного жгута, обеспечивая ширину зоны контакта герметика и древесины не менее 6 мм, а толщину слоя герметика - не более 10 мм. После нанесения слегка смочить шов водой и выровнять его шпателем, расшивкой специальной формы или резиновым валиком для прокатки обойных швов, удаляя излишки герметика.
Рекомендуемое количество слоев	1 слой с толщиной слоя герметика - не более 10 мм
Разбавление	Не требуется
Расход	1 кг герметика на 6 погонных метров при толщине слоя 10 мм
Время высыхания	Время отверждения слоя герметика-24-48 часов в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности воздуха
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть водой.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 12 месяца со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения).
Транспортирование и хранение	герметик хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +30°С.
Меры предосторожности, утилизация	Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию и водоемы. После использования герметика по назначению, тара с остатками продукта должна быть плотно закрыта упаковочными средствами и отправлена на бытовую свалку или в специализированный пункт утилизации.
Фасовка	3кг,6кг,24кг (под заказ)

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!
www.abcfarben.ru