



АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК межшовный для деревянных конструкций

- Эластичность более 500%
- Срок службы более 20 лет
- Устойчивость к деформации до 20%
- Продукт готов к применению
- Температура эксплуатации от -40°C до +80°C

Применяется в деревянном домостроении для герметизации швов и стыков

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективный акриловый герметик подходит для долговечной герметизации и заделки швов и трещин, устранения косметических дефектов, улучшает энергосберегающие свойства дома и его эстетические характеристики, обеспечивает надежную защиту от насекомых, способных нанести вред утеплителю. Отличается прекрасной адгезией к дереву, ДСП, ДВП, фанере, щитовой доске и прочим подобным материалам, а также кирпичу, штукатурке, бетону, натуральному камню и т.д. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал с высокой адаптацией к деформационным воздействиям. Деформируется до 20% от первоначального объема, сохраняя целостность текстуры.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- герметизация и заполнение швов, стыков и соединений деревянных срубов и строительных конструкций;
- герметизация торцевого спила и межбрусовых швов;
- герметизация межпанельных швов и фальцев на кровельном покрытии;
- заделка трещин и устранение косметических дефектов;
- герметизация примыканий конструкций к фундаменту и кровле;
- для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- технологичен и прост в применении;
- не желтеет и не выцветает;
- не имеет запаха, не токсичен;
- не содержит растворителей;
- защищает от плесени и микроорганизмов;
- обеспечивает высокую эластичность (более 500%) и превосходную адгезию;
- снижает энергопотерю и предотвращает промерзание стен в местах стыка;
- выдерживает сезонные перепады температур, устойчива к ультрафиолету;
- не препятствует естественной вентиляции;
- совместим с красками;
- может наноситься как на сухое, так и на влажное (но не на мокрое) основание;
- обладает высокой тиксотропностью, что позволяет наносить на вертикальные и наклонные поверхности;
- сокращает сроки на проведение отделочных работ;
- диапазон температур эксплуатации от -40°C до +80°C.

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ:

герметик полностью готов к применению. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика водой - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможно растрескиванию!

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

поверхности должны быть чистыми и сухими, очищенными от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее нанесенных герметизирующих материалов, пропиток, лаков и т.д. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность.

Внимание! Недопустимо наличие капельной влаги на поверхности и нанесение во время дождя и снега! Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%.

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА:

герметик наносят на поверхность стыка (шва) с помощью шпателя, специального ручного либо пневматического пистолета или другого приспособления. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения ровного шва рекомендуется защищать кромки конструкций липкой лентой, после окончания работ через 20-30 минут ленту удаляют. Рекомендуемый диапазон температур нанесения от +5° до +35°C.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

в незавулканизированном состоянии смывается теплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

СОСТАВ:

водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

герметик пожаро-взрывобезопасен. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. При работе использовать спецодежду и перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ:

в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24°C в течение суток.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 20.30.22-007-46693787-2022

Цвет: сосна

Арт. 0024-06с