



ТЕПЛЫЙ ШОВ

Герметик акриловый. Готовый состав

Назначение:

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 межбрёвенных 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.

Область применения

Применяется для обработки деревянных поверхностей внутри помещений, в том числе столярных изделий и предметов интерьера.

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, устойчив 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 -40С до +80С

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.), возможному растрескиванию!

Подготовка поверхности:

Поверхности должны быть чистыми и сухими, очищенными от грязи, пыли, жира, незакреплённых 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 тёплой водой. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путём. |
| Состав: | Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель |
| Цвета: | сосна, медовый, белый, орех. |
| Меры предосторожности: | При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Избегать попадания концентрата в окружающую среду. Беречь от детей! |
| Хранение и транспортировка: | 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. |
| Срок годности: | 24 месяца с даты изготовления |
| Свидетельство о гос. регистрации | RU.77.01.34.015.E.000747.03.17 ТУ 2257-007-58873520-2014 |