



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	<ul style="list-style-type: none">- 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.
Область применения	Применяется для обработки деревянных поверхностей внутри помещений, в том числе столярных изделий и предметов интерьера.
Свойства и преимущества:	<ul style="list-style-type: none">- 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, 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 °С.
Очистка инструмента:	В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном 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°С до +35°С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18°С или однократное замораживание до -18°С, 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