

ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ

КАЧЕСТВО-№1

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК
межшовный
для деревянных
конструкций

ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТЕРЬ
NEW

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

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. Густоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения ровного шва рекомендуется защищать кромку конструкций липкой лентой, после окончания работ через 20-30 минут ленту удаляют. Рекомендуемый диапазон температур нанесения от +5° до +35°.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:
в незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

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