



Технический паспорт

SodoBond MS Sealent S-801

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Отличная адгезия к различным основаниям, таким как металл, лак, пластик, дерево...
2. Хорошая устойчивость к вибрации и усталости
3. Водонепроницаемый, простой в использовании, прочный, но гибкий
4. Окрашиваемый
5. Экологичный, без олова и пластификаторов

СОСТАВ

Однокомпонентный, гибридный силиконовый полимер

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Это однокомпонентный клей на основе гибридного силиконового полимера, который может отверждаться при реакции с влагой в воздухе и постепенно образовывать высокопрочный эластомер
2. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ
3. Это быстрое и прочное соединение для отделки дома, особенно для ванных и кухонных целей
4. Это быстросхватывающийся клей, идеально подходящий для склеивания различных материалов и предварительно собранных деталей

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид // Q/JL-00-T001

Плотность г/см³ 1,57±0,1 GB/T 13477.2-2018

Отлип мин 20 ASTM C679

Провисание мм 0 GB/T 13477

Содержание твердого вещества % 98 GB/T 2793

Твердость, Шор А / 55 ASTM C661

Глубина отверждения 24 ч мм 2,3 GB/T 32369

Глубина отверждения через 7 дней мм 6 GB/T 32369

Удлинение при разрыве через 7 дней % 580 ASTM D412-16

Прочность на разрыв через 7 дней МПа 1,6 ASTM D412-16

ЦВЕТ

Прозрачный, белый, серый, черный, цвет можно выбрать по индивидуальному заказу

310 мл

Технический паспорт

1. Срок годности указан на упаковке продукта
2. Температура. Наносите герметик при температуре от -20 до 122 °F (от -29 до 50 °C)
3. Подготовьте поверхность. Вырежьте и удалите всю старую замазку для ремонта

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от жира и старого клея. Замаскируйте гладкую поверхность, чтобы упростить очистку. Наносите только на одну поверхность.

Нанесение

Загрузка пистолета-аппликатора: убедитесь, что аппликатор настроен с правильным плунжерным креплением для картриджа или упаковки колбасы.

Проколите герметик в сопле и снимите язычок-застежку в нижней части картриджа. Загрузите в аппликатор и закрепите стопорное кольцо (если применимо).

Соберите сопло и отрежьте нужный размер и форму.

Продукт следует использовать в течение 24 часов после прокола. Распределяйте продукт, когда наконечник сопла контактирует с основанием, чтобы обеспечить хорошее заполнение зазоров. Склеивание должно произойти в течение первых 50% указанного времени схватывания.

Инструкции по очистке

Пока герметик еще мягкий, очистку можно производить теми же растворителями, которые использовались для подготовки поверхности. Избегайте очистки спиртом, так как он помешает процессу отверждения. Если герметик уже затвердел, удаление производится

механическим способом с помощью бритвенного ножа, рояльной проволоки, диска для удаления полос.

Хранить при температуре ниже 90 °F (32 °C) в сухом месте. Срок годности герметика SodoBond MS Sealent S-801 составляет 12 месяцев с даты изготовления. Срок годности указан на упаковке продукта.

- Не наносите, если от подложки существует условие пропускания влаги и пара, так как это может вызвать образование пузырьков внутри герметика
- При нанесении герметика избегайте попадания воздуха
- Не используйте моющие средства или мыльные растворы
- Не используйте для структурного остекления

Информация и рекомендации, связанные с применением и конечным использованием продуктов SodoBond, предоставлены добросовестно на основе текущих знаний и опыта SodoBond в отношении продуктов при условии их надлежащего хранения, обработки и применения в нормальных условиях. Эта информация ни в коем случае не должна использоваться в качестве замены необходимых предварительных испытаний, которые сами по себе могут гарантировать, что продукт подходит для данного использования, из-за практических различий в материалах, подложках и фактических условиях на месте. Пользователям предлагается проверить, что у них имеется последняя версия этого документа, и SodoBond в их распоряжении для предоставления любой дополнительной информации.

