

Технический паспорт

SodoBond Mirror Silicone S-808

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1. Однокомпонентный, отверждается под воздействием атмосферной влаги
- 2. 100% силикон без растворителей.
- 3. Устойчив к воде, УФ-излучению и многим химикатам.
- 4. Сохраняет эластичность при низких и высоких температурах,
- 5. Очень хорошее сцепление и физическая прочность.

COCTAB

Однокомпонентный, оксим-нейтральный силикон

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1. Склеивание зеркал
- 2. Строительство и ремонт аквариумов и многих стеклянных конструкций
- 3. Подходит для стеклянных/алюминиевых конструкций
- 4. Остекление алюминиевых рам и витрин магазинов
- 5. Герметизация окон и дверей.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид / / Q/JL-00-T001

Плотность r/cm^3 1,01±0,1 GB/T 13477,2

Отлип мин 5 GB/T 13477,5

Провисание мм 0 GB/T 13477,6

Содержание твердого вещества % 95 GB/T 2793

Твердость, Шор A / 32 GB/T 531,1

Глубина отверждения 24 ч мм 3,5 GB/T 32369

Глубина отверждения через 7 дней мм 8,0 GB/T 32369

Удлинение при разрыве через 7 дней % 667 GB/T 528

Прочность на разрыв через 7 дней МПа 1,4 GB/T 528

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.
- 4. Очистите, два этапа. Сначала нанесите растворитель на безворсовую ткань и энергично протрите склеиваемые поверхности, чтобы удалить грязь и остатки. Затем используйте сухую салфетку, чтобы удалить остатки растворителя и остатки для оптимальной очистки. При необходимости повторите. Для достижения наилучших результатов поверхности должны быть чистыми, сухими, без масла и инея. (Рекомендуемые растворители включают изопропиловый спирт, толуол, ксилол, нафту или аналогичный растворитель.) Всегда надевайте перчатки и следуйте мерам предосторожности и инструкциям на контейнере с растворителем. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ бензин или керосин.
- 5. Установка. Установите резервный прокладочный материал для лучшего заполнения, особенно если ширина превышает 1/2", чтобы максимизировать результаты склеивания. Можно использовать прокладку из вспененного полиэтилена с открытыми ячейками.
- 6. Маска. Наклейте малярную ленту на области, прилегающие к стыку, чтобы обеспечить прямые линии валика и легкую очистку. Снимите малярную ленту сразу после завершения валика и до образования пленки.
- 7. Откройте картридж. Отрежьте курносый носик над резьбой, снова прикрепите и отрежьте сопло нужного размера. Вставьте в пистолет для герметика.
- 8. Нанесите. Выдавите герметик плавным, равномерным движением и убедитесь, что полость стыка полностью заполнена, прежде чем продолжить.
- 9. Инструмент. Обработайте герметик инструментом сразу после нанесения и до образования пленки. Снимите маску сразу после обработки.

Инструкции по очистке

1. Очистку следует начинать сразу после нанесения/обработки герметика и удаления малярной ленты.

- 2. Надев перчатки, устойчивые к растворителю, вытрите излишки герметика с поверхностей и инструментов тканью, смоченной растворителем, в течение 10 минут после нанесения.
- 3. Если излишки герметика полностью затвердевший, осторожно срежьте или соскоблите.
- 4. Избегайте контакта незатвердевшего герметика с кожей и одеждой. Если контакт произошел, протрите чистой тряпкой и промойте водой.

Хранить при температуре ниже 90 °F (32 °C) в сухом месте. Срок годности 100% силиконового герметика SodoBond S-808 составляет 12 месяцев с даты изготовления. Срок годности указан на упаковке продукта.

- Его нельзя использовать в полностью закрытых помещениях, где герметик не может затвердеть из-за отсутствия атмосферной влаги
- Не подлежит окраске
- Не подходит для длительного погружения в воду или применения под землей
- Не использовать вместе с битумным асфальтом, неопреном и некоторыми органическими эластомерами.
- Не использовать для изготовления швов в бассейнах.
- Может не затвердеть должным образом, если использовать в помещениях, закрытых от атмосферной влаги
- Не использовать в местах, где встречаются истирание и физическое воздействие

Информация и рекомендации, связанные с применением и конечным использованием продукции SodoBond, предоставлены добросовестно Текущие знания и опыт SodoBond в отношении продуктов при правильном хранении, обращении и применении в нормальных условиях. Эта информация ни в коем случае не должна использоваться в качестве замены необходимых предварительных испытаний, которые сами по себе могут гарантировать пригодность продукта для данного использования из-за практических различий в материалах, основаниях 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.

