

CRC RTV SILICONE White

Герметик силиконовый прозрачный

US Sales Ref.: 14056 (нетто 7,25 Wt Oz – 205 g)

1. Общее описание

Белый силиконовый герметик. Быстро герметизирует, склеивает, защищает от проникновения воды.

2. Свойства

Консистенция белого цвета предназначена для применения в условиях высокой влажности внутри и вне помещения. Удобный в использовании баллон под давлением обеспечивает максимум контроля во время применения. Не требуется никаких дополнительных приспособлений. Лучше всего применяется в условиях высокой влажности, внутри и вне помещений. Прочно склеивает в температурном режиме от -62°C до 232°C. Отсутствие провисания при нанесении на стыки боковых стен. Приклеивает к металлу, стеклу, кремнийорганической (силиконовой) смоле, большинству пород древесины, вулканизированной силиконовой резине, натуральному и синтетическому волокну, керамике, окрашенным и пластиковым поверхностям.

3. Применение

Герметизация, склеивание, защита и водоотталкивание в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, электротехнике, строительстве, металлообработке, для заполнения пустоты в соприкасающихся стыках, коробках передач, насосах, двигателях и формирования прокладок.



4. Инструкция

1. Очистить и высушить все поверхности. Удалить масло и жир перед применением. Герметик приклеивает лучше к чистым и неокрашенным поверхностям.
2. Для обеспечения ровного нанесения необходимо держать баллон под углом 45°, нажимая пальцем на насадку для боковых изгибов.
3. Если требуется дальнейшая механическая обработка, завершить в течение 5 минут. Немедленно удалить избыток герметика с помощью сухого бумажного полотенца.
4. Герметик образует «корку» примерно через 10 минут после нанесения, высыхает до возможности прикоснуться через 1 час и окончательно вулканизируется и склеивает через 24 часа.
5. Если прокладка не используется в сборке, наносить герметик следует на одну часть и дожидаться формирования «корки» до сборки частей.
6. После окончательной вулканизации герметика избыток может быть удален с помощью острого лезвия. Избегать недорезов герметика.
7. Повторное использование: Если содержимое не использовано полностью, выдавить небольшое количество размером с горошину из насадки, дать застыть. При последующем использовании необходимо просто оторвать застывшую заглушку.
8. Не рекомендуется использовать в работах с постоянным погружением в бензин.

5. Основные* данные продукта (без вытеснителя)



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.



Внешний вид	Белая паста
Запах	Уксусная кислота
Относительная плотность	1,03
Температура вспышки	нет
Воспламеняемость	Невоспламеняемый
Время выдержки	24 ч
Совместимость с пластиком	да
Газ-вытеснитель	Азот
Уровень воспламеняемости аэрозоля	I
Способ удаления средства	Соскрести, либо использовать средство для удаления прокладок и герметиков

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 205 г



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – www.crcindustries.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries, Inc. - www.crcindustries.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru