

CRC RTV SILICONE Red

Герметик силиконовый красный

US Sales Ref.: 14059 (нетто 8,75 Wt Oz – 248 g)

1. Общее описание

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

2. Свойства

Консистенция красного цвета предназначена для применения в условиях высокой температуры, имеет слабый запах, противостоит коррозии. Удобный в использовании баллон под давлением обеспечивает максимум контроля во время применения. Не требуется никаких дополнительных приспособлений. Разработан для тяжелых условий, поэтому прекрасно формирует прокладки необходимой формы, отлично приклеивает и имеет высокую стойкость к химическому воздействию. Прочно склеивает без провисания и сморщивания в температурном режиме от -62°C до 260°C (кратковременно до 315°C). Отсутствие провисания при нанесении на стыки боковых стен. Приклеивает к стеклу, металлу, винилу, бетону, большинству пластиковых и окрашенных поверхностей.

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)

Внешний вид

Красная паста



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.



Запах	Слабый
Относительная плотность	1,08
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 248 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