

## CRC RTV SILICONE Blue

### Герметик силиконовый синий

US Sales Ref.: 14057 (нетто 7,25 Wt Oz – 205 g)

#### 1. Общее описание

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

#### 2. Свойства

Консистенция синего цвета предназначена для применения в тяжелых промышленных условиях. 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)

Внешний вид

Синяя 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](http://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](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.



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](http://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](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)