

CRC GASKET REMOVER

Удалитель прокладок и герметиков

Ref.: 10763 (300 ml AE)

1. Общее описание

Средство для удаления прокладок, краски, и других клейких веществ. Средство CRC Gasket Remover представляет собой смесь сильнодействующих не хлорированных растворителей, предназначенную для простого и быстрого удаления основы прокладок, краски, пропитывающих составов и материалов для уплотнения. Способствует защите поверхности оборудования за счет удаления повреждений, появляющихся при излишне сильной зачистке поверхности щеткой или скребком.



2. Свойства

- Быстрое и глубокое проникновение
- Регулируемое испарение
- Крепко держится на вертикальных поверхностях, идеально подходит для стационарного промышленного оборудования.
- Смягчает и облегчает удаление обычных и установленных на месте прокладок, герметиков для установки прокладок, краски, пропитывающих составов и материалов для уплотнения.
- Прекрасно удаляет краску, лак и эмаль.
- Устраняет отложения нагара
- Растворяет копоть, жир, сухие масла, пропитывающие составы, смолу и т.д.
- Защищает от случайных и дорогостоящих повреждений, вызванных излишним трением и зачисткой поверхности.

3. Применение

Удаление:

- Остатки клеящих и уплотняющих материалов с:
 - крышек цилиндров
 - картеров двигателя
 - коробок передач
 - фланцев насосов и т.д.
- Нагара с:
 - седла клапана
 - крышек цилиндров
 - металлических компонентов двигателя
- Краски и покрытия с:
 - металлов
 - камня
 - твердых поверхностей и т.д.
- Мастики
- Замазки
- Материалов для уплотнения
- Пропитывающих веществ и герметиков.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.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 Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.technolube.ru

4. Инструкция

- Распылите средство на окрашенную поверхность. При обработке поверхности следует надеть защитные очки и резиновые перчатки.
- Перед применением хорошо встряхните баллон или перемешайте жидкое средство, а затем нанесите толстый слой средства на обрабатываемую поверхность.
- Оставьте на 10 - 20 минут. Удалите остатки с помощью салфетки, проволочной щетки или шпателя. При необходимости нанесите средство еще раз.
- Для удаления восковой пленки, образовавшейся после применения данного изделия, протрите обрабатываемую поверхность чистящим растворителем CRC Quickleen.
- Перед применением на пластиковой или резиновой поверхности попробуйте средство на небольшом участке этой поверхности. Не используйте на работающем оборудовании.
- Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль
Внешний вид	вязкая мутная жидкость
Плотность (20°C) (FEA 605)	0,92 г/см ³ (@ 20°C)
Температурный диапазон кипения (растворители)	40 - 200°C
Температура замерзания	< -20°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< -0°C
Кислотность pH	нейтральная
Вязкость	700 - 1500 мПа.с (тиксотропная)
Каури-бутаноловый показатель	> 120
Плотность испарения (растворители, против воздуха = 1)	> 2
Содержание не летучих веществ	1,5% веса

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.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 Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.technolube.ru