

QD-CONTACT CLEANER

Быстросохнущий очиститель электродеталей

Ref.: 30485 (300 ml AE)

1. Общее описание

Быстросохнущий очищающий растворитель (солювент) для электрооборудования. CRC QD-Contact Cleaner является стабильным, инертным, высоко очищенным растворяющим очистителем, разработанным для применения там, где могут быть использованы сольвенты с низкой точкой воспламенения, и где используются чувствительные пластиковые детали. Средство на основе быстросохнущих гидрокарбонных сольвентов без содержания CFC (хлорофторуглеродов), HCFC, хлоридов, фторидов, спиртосодержащих и гликолесодержащих компонентов. CRC QD-Contact Cleaner обеспечивает необходимую прецизионную очистку чувствительной электроники и электрооборудования без риска нанесения дорогостоящего ущерба.

2. Свойства

- Быстросохнущий.
- Эффективно удаляет легкие загрязнения, пыль, грязь, отпечатки пальцев, следы светлых нефтепродуктов и влаги.
- Уменьшает контактное сопротивление, искрение и износ.
- Увеличивает срок службы чувствительного оборудования и аппаратуры.
- Продукт непроводящий ток и не являющийся источником коррозии.
- Не оставляет отложений и остатков.
- Периодическое плановое применение продлевает срок работы компонентов.
- Безопасен для широко распространенных пластиков, резиновых изделий и покрытий.
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO², что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

Идеален для применения там, где могут быть использованы сольвенты с низкой точкой воспламенения и присутствуют чувствительные к химическому воздействию пластики:

- | | |
|------------------|---------------------------|
| • Контактторы | • Двигательное управление |
| • Переключатели | • Терминалы |
| • Датчики | • Магнитные головки |
| • Реле | • Компьютеры |
| • Печатные платы | • Телефоны |

4. Инструкция

- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь. Используйте дополнительную трубочку для достижения труднодоступных участков.
- Для удаления окислов и углеродных остатков используйте абразивный материал, периодически смывая остатки CRC QD Contact Cleaner. Если необходимо повторное смазывание, используйте CRC 2-26.



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.crcrussia.ru

- Высоко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование и электрические сети, находящееся под напряжением, обеспечить их перед использованием продукта, а также - потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы.
- В процессе применения средства в закрытом помещении могут образовываться воспламеняющие пары. Используйте необходимую вентиляцию до тех пор, пока пары не исчезнут. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.
- Соблюдайте осторожность при использовании на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачная бесцветная	
Запах	Очень мягкий, углеводородного растворителя	
Точка вспышки (крышка закрыта)	< 0°C	
Температурный интервал отбора фракции	60 – 100 °C	
Плотность	0.7 г/см ³ (@ 20°C)	
Содержание ароматических веществ	0,001 % wt	
Нелетучесть вещества	< 10 ppm	
Цвет (Saybolt)	+30	
Каури-Бутанол величина	28	
Поверхностное натяжение (25°C)	20 мН/м	
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,7	
Плотность пара (vs. воздух =1)	> 1	
Диэлектрическая проницаемость (*) (25°C)	1,99	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл

7. ПРИМЕЧАНИЯ

* Легко воспламеняющийся продукт, не может быть использован на работающем оборудовании.



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.crcrussia.ru