

CRC CONTACT CLEANER PLUS

Очиститель электродеталей



Ref.: 32704 - 250 ml / 32180 - 500 ml

1. Общее описание

Эффективный прецизионный очиститель.

CRC CONTACT CLEANER PLUS является высоко очищенным, эффективным прецизионным очистителем, разработанным в соответствии с современными требованиями. В основе средства – быстро сохнущие нефтяные растворители, без спиртосодержащих, хлорных и гликолевых компонентов.

Быстро и качественно очищая контакты и компоненты, CRC CONTACT CLEANER PLUS улучшает эффективность работы и надежность электронного и электрооборудования. Предотвращает разрыв контакта или неисправную работу путем растворения и/или смывания загрязнений, которые удерживают влагу и являются источниками коррозии или искрения.



2. Свойства

- Быстро удаляет пыль, грязь, следы флюса, светлых нефтепродуктов, отпечатков пальцев и прочих загрязнений.
- Периодическое плановое применение продлевает срок службы компонентов.
- Не промерзает во время использования, тем самым предотвращая образование конденсата на прецизионных электродеталях и электроконтактах.
- Продукт непроводящий ток и не являющийся источником коррозии.
- Полностью испаряется, не оставляя следов и остатков.
- Средство безопасно для всех металлических поверхностей, большинства резиновых изделий, пластиков и покрытий. Перед использованием предварительно протестируйте на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.
- 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

Продукт идеален для применения, где могут быть использованы только растворители (растворители) с низкой точкой воспламенения:

Реле	Коннекторы	Розетки, патроны
Переключатели	Генераторы	Электромеханические узлы
Электровыключатели, рубильники	Контакты	Двигательное управление
Сигнализационные системы	Лабораторное оборудование	Датчики
Печатные платы	Терминалы	

4. Инструкция

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



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



- Легко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование, находящееся под напряжением или электрические сети, деактивировать 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 и проветривайте помещение до тех пор, пока пары не исчезнут. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования.
- Предварительно протестируйте средство перед использованием на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением.

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

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачная бесцветная	
Запах	Углеводородного растворителя	
Точка вспышки (крышка закрыта)	< 0°C	
Температурный интервал отбора фракции	75 – 85 °C	
Плотность	0.76 г/см ³ (@ 20°C)	
Содержание ароматических веществ	0,05 % wt	
Нелетучесть вещества	< 100 ppm	
Цвет (Saybolt)	+30	
Каури-Бутанол величина	48	
Поверхностное натяжение (25°C)	22 мН/м	
Точка испарения (vs. эфир =1)	2,3	
Плотность пара (vs. воздух =1)	> 1	
Диэлектрическая проницаемость (*) (25°C)	1,99	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 250 мл
12 x 500 мл

7. ПРИМЕЧАНИЯ

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

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

