

Очиститель контактов Contact Cleaner 390

Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC
Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,
<http://www.crceurope.com>



Общее описание

Contact cleaner 390 специально разработан для очистки и защиты контактов электрических и электро-механических устройств .Растворители средства проникают в самые труднодоступные места .Специальные компоненты удаляют стойкие следы коррозии и отложений (оксиды, сульфиды, ..) для всех металлов. Защитная пленка , образующаяся после обработки , позволит снизить трение и износ и защищает контакты от тяжелых коррозионных атмосферных воздействий.

Средство безопасно для использования на любых металлах, графите, углероде и т.д. Также , средство безопасно по отношению к изоляционным материалам .

Инструкция

Перед употреблением встряхнуть баллон . Нанести Contact cleaner 390 на корродированные контакты и подождать пока средство высохнет . Затем удалить грязь и окислы тканью или тампоном или специальным средством DUST OFF .

После этого – нанести еще один слой Contact cleaner 390 для образования на контактах финишной защитной пленки . Пошевелить контакты . Подождать , пока средство высохнет .

Основные данные продукта

Цвет:янтарный прозрачный

Температура воспламенения:<0 °C

Плотность при 20 °C:0,75 г/см³

Меры предосторожности

Средство очень огнеопасно даже при низких температурах, в связи с чем необходимо исключить появление искр и пламени в местах обработки .

Также , по этой причине , запрещается производить чистку деталей , находящихся под напряжением .

Работать в хорошо проветриваемом помещении , пары средства не вдыхать .

При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей и легкое отравление персонала (тошнота , головная боль , головокружение) .

Средство раздражает кожу , поэтому необходимо избегать попадания средства на открытые участки .

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments

050060 ,Республика Казахстан , г Алматы ,

ул Розыбакиева 184 ,

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz

Email : info@ti.kz

