

## KONTAKT CHEMIE Kontakt WL Универсальный мощный спрей

Ref.: 20710, Sales codes: 71009-AH, 71013-AF, 71027-AA, 71032-AA

### 1. Общее описание

Спрей-очиститель для всех видов электроники. Смесь растворителей с пятью активными компонентами для очистки различных видов загрязнений. Не содержит хлора и ароматических гидрокарбонатов.

### 2. Свойства

- KONTAKT WL это универсальное чистящее средство с широким спектром применения и высокой совместимостью с различными материалами;
- Высыхает за считанные минуты, не оставляя остатка на очищаемых деталях;
- Позволяет удалять грязь, застывшие масла и смазки, канифоль и другие загрязнения;
- Озонобезопасен (ODP = 0,00);
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газ-вытеснителя CO<sub>2</sub>, что позволяет заполнять полезным продуктом до 95% от объема баллона (то есть на 25% больше, чем обычные углеводородные газы-вытеснители);
- Специальная конструкция клапанного механизма позволяет использовать баллон в любом положении.

### 3. Применение

- Удаление грязи для всей видов электроники и её механических частей:
  - контактных поверхностей разъемов, потенциометров или реле;
  - печатных плат, электронных компонентов;
  - тонких механических передач и двигателей;
  - корпусов и фитингов;
  - переключателей и др. устройств;
- Также удаляет следы шариковой ручки и фломастеров или смолистых остатков полимеров на оборудовании после консервации;
- Оптимально подходит для удаления остатков после обработки поверхности специальным очистителем оксидных плёнок Kontakt 60.

### 4. Инструкция

- KONTAKT WL лучше всего использовать из аэрозольного баллончика;
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования и точности очистки/дозирования;
- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь. Для удаления излишков жидкости используйте ткань;



- Излишки жидкости не должны повреждать материал печатных плат и корпусов электрических контактов, но смываемая грязь при попадании на другие контакты и токоведущие части может привести к сбоям в работе электрооборудования. Если очищаемые контакты легко доступны, очистка может быть оптимизирована протиранием безворсовой чистой папиросной бумагой. Большинство используемых в настоящее время материалов в производстве электронных компонентов, корпусов и оборудования совместимы с КОНТАКТ WL. Тем не менее, пластмассы чувствительные к растворителям (например, полистирол, поликарбонат) или каучуки должны быть проверены перед применением Kontakt WL;
- Электрические контакты и поверхности, очищенные от грязи коррозии, должны быть защищены после очистки. Для контактов рекомендовано антикоррозионное защитное масло Kontakt 61;
- Продукт содержит легковоспламеняющиеся растворители, следовательно, все источники возгорания должны быть удалены во время работы с продуктом. Не распылять на работающем оборудовании;
- Лист безопасности MSDS ([аэрозоль/канистра](#)) в соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и поправками доступен для всех продуктов CRC.

#### 5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная безцветная жидкость
Запах	Неострый
Удельная плотность (при 20 °С)	0,77
Точка вспышки ASTM D 56	ниже 0 °С
Интенсивность испарения (эфир = 1)	10

#### 6. Упаковка

Аэрозоль	12 × 200 мл	71009-АН	баллон 52×52×181 мм; 0,418 кг коробка: 218×163×181; 2,676 кг
	12 × 400 мл	71013-АF	баллон 65×65×206 мм; 0,465 кг коробка: 273×208×206; 5,016 кг
Канистра	6 × 1 л	71027-АА	канистра: 183×40×216; 0,914 кг
	2 × 5 л	71032-АА	канистра: 170×130,5×322; 4,272 кг

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 20710 03 1003 00

Дата: 07 октября 2004