

КАТАЛОГ

**ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ KONTAKT CHEMIE
ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

**KONTAKT
CHEMIE**

®

ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ

Технологические материалы KONTAKT CHEMIE представляют собой смеси химических соединений в виде аэрозолей или жидкостей. Применяются в сфере производства, эксплуатационного обслуживания, ремонта и сервиса приборов электроники и электротехники. Некоторые продукты также широко применяются в быту. Продукты KONTAKT CHEMIE отвечают следующим потребностям:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Аэрозоли KONTAKT CHEMIE очищают поверхности контактов, печатных плат, компонентов, корпусов электронных изделий. Придают им антистатические свойства, способствуя тем самым качественной работе оборудования с требуемыми параметрами.

РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

KONTAKT CHEMIE предлагает множество продуктов, разработанных специально для регулярного ухода за электронным и электрическим оборудованием в процессе его эксплуатации. Это гарантирует его долгосрочную и бесперебойную работу.

НАДЕЖНАЯ И ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА

Влага, загрязнения, испарения агрессивных веществ - враг всех электрических соединений. Высококачественные продукты KONTAKT CHEMIE защищают контакты, печатные платы от коррозии и загрязнений, способствуют работе оборудования с заданными параметрами даже в неблагоприятной среде.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Защитные лаки, проводящие покрытия, фоторезист и другие материалы KONTAKT CHEMIE позволяют производить специальные работы на этапах производства, обслуживания, сервиса и ремонта. Например, аэрозоли KONTAKT CHEMIE гарантируют защиту с высокой диэлектрической надежностью, эффективно предохраняя все компоненты, печатные платы, металлы, пр.

ОЧИСТКА & ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		КАНИСТРА	
		200 мл.	400 мл.	1 л.	5 л.
4	KONTAKT 60	✓	✓	✓	✓
5	VIDEO 90	✓	✓		
5	TUNER 600	✓			
5	CLEANER 601	✓			✓
6	PRINTER 66	✓	✓		
6	KONTAKT WL	✓	✓	✓	✓
6	KONTAKT PCC	✓	✓		
7	LABEL OFF 50	✓		✓	✓
7	DEGREASER 65	✓			
7	KONTAKT IPA	✓			
8	SURFACE 95	✓			
8	SCREEN 99	✓	✓		
8	SCREEN TFT	✓			
8	ANTISTATIK 100	✓			✓

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ ПЫЛИ

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		400 г.
		200мл.	400мл.	
9	DUST OFF 67	✓	✓	
9	DUST OFF a60	✓		
9	JET CLEAN a60	✓		
9	DUST OFF HF			400 г.

СМАЗЫВАНИЕ И ЗАЩИТА

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		КАНИСТРА		РАСТВОРИТЕЛЬ
		200мл.	400мл.	1 л.	5 л.	
10	KONTAKT 61	✓	✓	✓		
10	KONTAKT GOLD 2000	✓		✓		
11	KONTAKT 40	✓	✓		✓	
11	LUB OIL 88	✓		✓		
11	KONTAFLON 85	✓		✓	✓	✓
12	FLUID 101	✓				
12	KONTAKT 701	✓				
12	SILICONE 72	✓		✓		

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		КАНИСТРА		РАСТВОРИТЕЛЬ
		200мл.	400мл.	1 л.	5 л.	
13	EMI 35	✓		✓		✓
13	GRAPHIT 33	✓		✓		

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		КАНИСТРА		РАСТВОРИТЕЛЬ
		200мл.	400мл.	1 л.	5 л.	
14	PLASTIK 70	✓	✓	✓	✓	✓
14	URETHAN 71	✓		✓		✓
15	SILISOL 73			✓		
15	FLUX SK 10	✓	✓	✓		
15	ZINK 62	✓				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

СТР.	УПАКОВКА	АЭРОЗОЛЬ		КАНИСТРА		РАСТВОРИТЕЛЬ
		200мл.	400мл.	1 л.	5 л.	
16	POSITIV 20	✓		✓		✓
16	TRANSPARENT 21	✓				
17	FREEZE 75	✓	✓			

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТОВ (в 3 этапа)

см. стр. 19



Вся информация основана на результатах тестов, проведенных CRC Industries. Перед реальным использованием все продукты следует протестировать на предмет совместимости на специальном оборудовании. CRC Industries не предоставляет никаких гарантий в отношении каких-либо данных и информации и не несет обязательств в отношении каких-либо изменений в ассортименте, полученных и возникших после настоящей публикации.

**KONTAKT
CHEMIE**
®

ОЧИСТКА & ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСЛУЖИВАНИЕ КОНТАКТОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

KONTAKT
CHEMIE

KONTAKT 60

СОСТАВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОКИСЛЕННЫХ И ЗАГРЯЗНЕННЫХ КОНТАКТОВ

KONTAKT 60, Прекрасный очиститель контактов, растворяющий окислы, обеспечивает регенерацию окисленных, ржавых и сильно загрязненных контактов, а также контактов, работающих в интенсивном режиме. Контакты, обработанные данным средством, восстанавливают низкое контактное сопротивление и обеспечивают надежность контактирования даже при малой силе прижима.

СВОЙСТВА

- Растворяет окислы и коррозию на контактах, которые могут быть удалены с помощью KONTAKT VVL. Растворяя окислы и загрязнения, эффективно снижает электросопротивление контактов, увеличивая их долговечность. В заключении, KONTAKT 61 обеспечивает защиту и смазку очищенных контактов.
- Не повреждает металлы, графит, материалы на основе углерода, термопласти, термореактивных смол, изоляционных и других материалов.
- Диэлектрик, препятствующий появлению токов

- Цвет:	красный
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,77 г/см ³
- Термостойкость:	до 80 °C

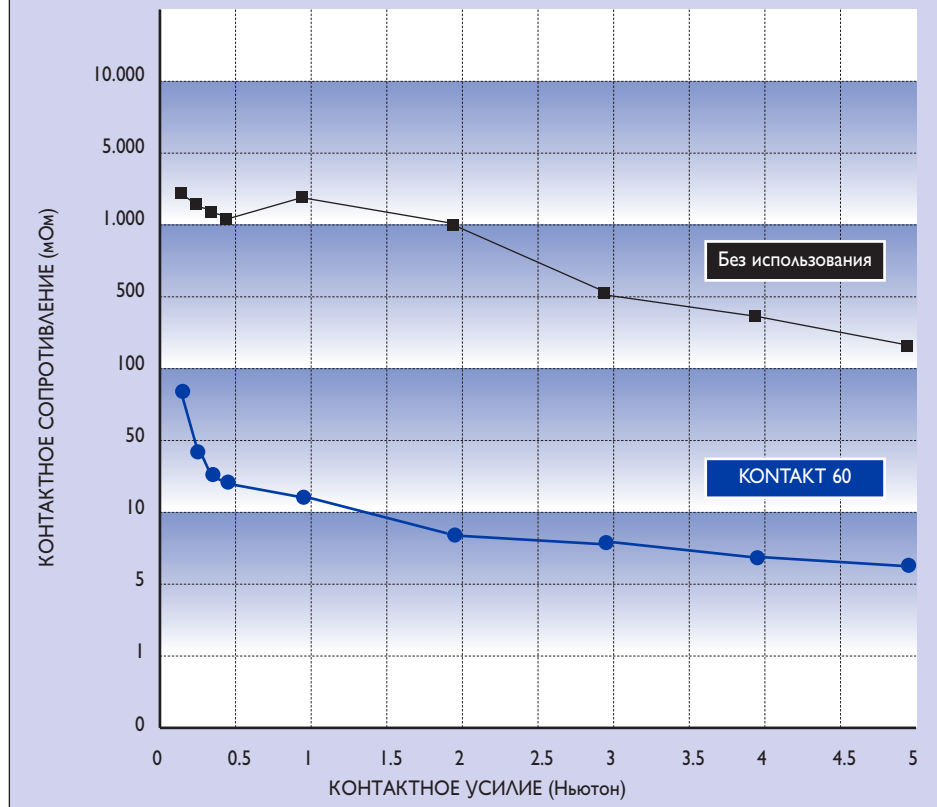
утечки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспечивает очистку любых контактов, в том числе контактов в видео, звуковом и высокочастотном оборудовании, компьютерной технике.
- Удаляет окислы с любых видов металлических контактов в радио- и телевизионной технике, электронике, автомобильной электронике:
 - переключатели
 - вилки, розетки и гнезда
 - панели интегральных схем
 - патроны ламп
 - держатели плавких предохранителей
 - скользящие контакты переменных конденсаторов и резисторов



КОНТАКТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСЛЕ 4 МЕСЯЦЕВ



VIDEO 90



ОЧИСТИТЕЛЬ МАГНИТНЫХ ГОЛОВОК, ЛИНЗ CD И DVD-ПЛЕЕРОВ, CD- И DVD-ДИСКОВ

Очиститель магнитных головок от инородных компонентов, обычно оседающих на них: остатков магнитной пленки, пыли, жира и других загрязнений, которые снижают качество воспроизведения и записи. Также применяется для очистки линз CD и DVD-приводов и самих дисковых носителей информации. Имеет очень малое поверхностное натяжение, что гарантирует отсутствие остатка после использования. Не растворяет чувствительные пластмассы и клеи, которые могут присутствовать в конструкциях как самих головок, так и вблизи них.

СВОЙСТВА

- Высокоочищенный химический состав, не повреждающий высокочувствительные материалы, используемые в оборудовании.
- Применяется в основном для чистки загрязненных магнитных головок.
- Испаряется быстро и без остатка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- VIDEO 90 очищает считающие/записывающие головки, тем самым гарантируя качество изображения и звука для таких приборов:
 - видеомагнитофоны и видеокамеры,
 - магнитофоны и автоответчики,
 - дисководы и ленточные накопители информации,
 - лазерные системы CD и DVD-плееров.
- Очищает загрязнения CD и DVD-плееров.
- Насадка позволяет точно наносить средство даже при затрудненном доступе к магнитной головке.

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,66 г/см³
- Поверхностное натяжение:	17,5 мН/м

TUNER 600



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МОДУЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ

ЭЛЕКТРОНИКИ

Средство TUNER 600 разработано специально для чистки высокочастотного оборудования: модулей, электронных компонентов, плат. Средство нейтрально по отношению к чувствительным пластмассам, которые присутствуют в подобных устройствах. Специальные растворители, которые входят в состав средства TUNER 600 обеспечивают малое поверхностное натяжение, что позволяет ему проникать в труднодоступные места.

СВОЙСТВА

- Высококачественное очищенное средство не повреждает чувствительные полимерные материалы.
- Сбалансированная комбинация растворителей позволяет средству очищать оборудование и электронные компоненты от пыли, жира, осадка никотина и т.д.
- Высыхает быстро и без остатка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Широко применяется для чистки приборов с чувствительными пластмассами:
 - высокочастотные модули, компоненты, готовые устройства,
 - чувствительные переключатели, реле, сенсоры, модули и конденсаторы.

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,70 г/см³
- Интенсивность испарения:	I,I (эфир = I)

CLEANER 601



МЯГКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

CLEANER 601 разработан для чистки электронных модулей и компонентов, прецизионных механизмов, особенно, в приборах, где используются такие чувствительные полимеры, как полистирол или поликарбонат. Обладает малым поверхностным напряжением, что значительно ускоряет процесс очистки.

СВОЙСТВА

- Очень чистый состав.
- Высыхает не оставляя остатков.
- Безопасен для большинства материалов.
- Быстро испаряется.
- С помощью насадки можно чистить места, доступ к которым затруднен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- При уходе за электронными устройствами безопасно очищает печатные платы, не повреждая покрытия.
- Способствует безопасному удалению грязи, пыли, жира и других загрязнений, которые снижают качество работы.
- Используется во многих областях электроники и электрического проектирования, где необходима бережная очистка чувствительных компонентов.
- Подходит для очистки:
 - материнских плат, содержащих чувствительные компоненты,
 - прецизионной механики,
 - оптических компонентов (зеркал, источников света).

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,67 г/см³
- Каури-бутановое значение:	30

PRINTER 66



ЭФФЕКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ГОЛОВОК И МЕХАНИЗМОВ ПРИНТЕРОВ

Для четкой и разборчивой печати компоненты принтеров необходимо постоянно содержать в чистоте. PRINTER 66 является очистителем всех компонентов принтера, содержит антистатические присадки для долговременной защиты от пыли и повреждений, вызываемых электростатическими разрядами.

СВОЙСТВА

- Эффективный растворитель, который удаляет остатки чернил и жира, остатки металлизированной пыли, остатки ленты, застывшее масло и другие загрязнения, которые снижают качество работы устройства.
- Значительно повышает качество печати.
- Можно производить обезжиривание и консервацию печатающих механизмов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Распыляется непосредственно на загрязненные компоненты.
- При сильных загрязнениях рекомендуется собрать остатки раствора с помощью ткани или салфетки.
- Можно использовать для чистки различных типов принтеров:
 - матричные принтеры,
 - принтеры со головкой типа "Ромашка",
 - струйные принтеры,
 - лазерные принтеры,
 - специальные принтеры (термографические, лепестковые принтеры, принтеры с цепным литеносителем и др.)

KONTAKT WL



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ АЭРОЗОЛЬ

KONTAKT WL, чистящее средство на основе смеси растворителей, позволяет быстро и эффективно обезжиривать и очищать электронные контакты и электронные компоненты. Удаляет грязь, застывшие масла и смазки, канифоль и другие загрязнения. Используется как средство по уходу за контактами в комплексе со средствами KONTAKT 60 и KONTAKT 61.

СВОЙСТВА

- Растворяет загрязнения, не повреждая наиболее часто используемые материалы в технике.
- Контакты, обработанные средством KONTAKT 60 для растворения окислов, можно впоследствии промыть средством KONTAKT WL. После этого защитить контакты с помощью KONTAKT 61.
- Легко удаляет загрязняющие вещества, смолы и прочие остатки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для чистки и обезжиривания наиболее часто используемых электронных и электрических компонентов:
 - розетки и вилки,
 - скользящие и переключающие контакты,
 - коммутаторы электродвигателей,
 - реле и платы.

KONTAKT PCC



ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАТ ОТ ОСТАТКОВ ФЛЮСА

Остатки флюса на плате не только выглядят незаветично, но и могут вызвать коррозию и токи утечки, а небольшие остатки припоя во флюсе могут вызвать короткое замыкание. Средство позволяет без труда справиться с этими проблемами.

СВОЙСТВА

- Удаляет все виды флюса, не оставляя остатков.
- Быстро высыхает.
- Безопасен для покрытий и материалов плат.
- Обеспечивает идеальную очистку печатных плат.
- Обеспечивает повышенную стойкость к образованию токов утечки.
- Улучшает изоляционные характеристики.
- Хорошая адгезия к покрытиям.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Удаление остатков флюса в электроприборах.
- Очистка печатных плат после:
 - ремонта
 - сборки маленьких серий

Примечание: при очистке для усиления механического воздействия используется насадка-кисть.

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,70 г/cm³
- Каури-бутановое значение:	> 50

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,77 г/cm³
- Интенсивность испарения:	10 (эфир = 1)

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,80 г/cm³
- Интенсивность испарения:	10 (эфир = 1)

LABEL OFF 50



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКЛЕЕК

Средство для легкого и быстрого удаления самоклеящихся этикеток.

Идеальное средство для использования, если механическое удаление этикеток может стать причиной появления царапин. LABEL OFF 50 сохраняет время, усилия и деньги.

Действует путем нейтрализации kleевой составляющей.

СВОЙСТВА

- Мощный растворитель для всех видов бумажных наклеек.
- Быстрое и безопасное удаление наклеек со стекла, фарфора, металлов, бумаги, картона, Аревесины и т.д.
- Легко удаляет натуральные жиры, смолы, пятна от пальцев.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеальное средство для удаления наклеек:
 - офисной и бытовой техники,
 - со средств обработки информации,
 - адресационных машин (адресографов),
 - оборудования для нанесения наклеек (удаление следов клея с роликов),
 - упаковочного оборудования,
 - мебели,
 - пластиковых поверхностей (кроме полистирола), картона и бумаги,
 - механизмы устройств печати самоклеящихся этикеток (например, весы с автоматическим устройством печати этикеток).
- Подходит для чистки поверхностей.

- Цвет:	почти бесцветное
- Температура воспламенения:	< 0 °C
- Плотность при 20 °C:	0,74 г/см ³
- Запах:	апельсиновый

DEGREASER 65



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ

DEGREASER 65 - очиститель и обезжириватель повышенной эффективности для очистки промышленного оборудования от сильных загрязнений веществами на масляной или жировой основе. Разработан и применяется для регулярного обслуживания оборудования в промышленности и энергетике.

СВОЙСТВА

- Быстро действующий состав растворителей, специально разработанный для обезжиривания электромоторов и электрооборудования. Не повреждает лаковое покрытие обмоток электродвигателя, однако, не совместим со всеми видами пластиков.
- Испаряемость и высокая растворяющая способность придают средству хорошие чистящие и обезжижающие свойства.
- Удаляет масла, смазки, мазут, воск, парафин, краску и другие вещества.
- Чистит быстро и легко даже сильно загрязненные компоненты.
- Чистит без механических усилий.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Зарекомендовало себя как средство для очистки и обезжиривания:
 - электромоторов,
 - редукторов,
 - электромеханического оборудования,
 - высоковольтных переключателей,
 - кондиционеров,
 - изоляторов,
 - соединительных шин,
 - кабелей,
 - зарядных устройств,
 - выключателей,
 - электроинструмента.

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	25 °C
- Плотность при 20 °C:	0,81 г/см ³
- Поверхностное натяжение:	23 мН/м

KONTAKT IPA



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ, ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Универсальное чистящее средство на основе изопропилового спирта (99,7%). Предназначено для очистки технических поверхностей: механизмов приводов и резиновых роликов, оптики, печатных плат и электронных компонентов, магнитных головок в аудио- и видеотехнике, металлических поверхностей. Идеальное средство в качестве универсального очистителя для улучшения работы и надежности электронного и электрооборудования.

СВОЙСТВА

- Высокочистый состав.
- Испаряется полностью, не оставляя следов на стекле и металле.
- Вытесняет влагу.
- Для применения в труднодоступных местах используется насадка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Чистка:
 - магнитных головок видео- и аудиотехники (для нанесения нужно использовать кисточку либо ткань),
 - дисководов и резиновых валиков,
 - оптики, зеркал, полированных металлических поверхностей,
 - печатных плат.
- Удаление:
 - смолосодержащих смазочных веществ и жировых отложений на точной механике,
 - водостойких и фломастерных чернил.

Примечание: средство совместимо с наиболее часто применяемыми пластиками, однако, рекомендуется предварительно проверить совместимость средства на пластиковой поверхности.

Не распылять прямо на магнитные головки, использовать специальную насадку.

- Цвет:	бесцветное
- Температура воспламенения:	12 °C
- Плотность при 20 °C:	0,79 г/см ³
- Интенсивность испарения:	11 (эфир = 1)
- Чистота (без вытеснителя)	
Изопропанол:	мин. 99,7 %
Вода:	прибл. 0,2 %

SURFACE 95



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КОРПУСОВ ОФИСНОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ, ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ И ФУРНITУРЫ

Очиститель для корпусов компьютеров, копировальной техники, телефонов, клавиатур, офисной мебели, фурнитуры. Не содержит воду, предупреждает короткие замыкания и коррозию. Удаляет сильные загрязнения и загрязнения, вызванные частым контактом с руками. Более того, SURFACE 95 надолго придает поверхности блеск.

СВОЙСТВА

- Высокоактивная чистящая жидкость.
- Содержит полирующие вещества, которые надолго придают поверхности блеск.
- Обработанные поверхности выглядят чистыми и новыми.
- Не содержит воды.
- Обладает антистатическими свойствами.
- Безвреден для большинства пластиков и красок (перед применением проверить).
- Удаляет жир, грязь и пятна со всех пластиковых и металлических поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Идеальное средство для чистки:
 - клавиатур,
 - терминалов,
 - копировальных аппаратов,
 - офисной мебели,
 - дверных и оконных ручек,
 - корпусов компьютеров, телефонных аппаратов.

- Цвет: бесцветное
- Температура воспламенения: < 0 °C
- Плотность при 20 °C: 0,74 г/см³

SCREEN 99 / SCREEN TFT



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОЗРАЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Очистители технических прозрачных поверхностей, разработанные для очистки экранов мониторов, телевизоров, сканирующих поверхностей сканеров, принтеров, факсов, оптики. SCREEN 99 применяется для очистки стеклянных поверхностей, SCREEN TFT - для очистки полимерных поверхностей. Чистый монитор - важное условие приятной и легкой работы на рабочем месте. Из-за неизбежного наличия статического электричества каждый монитор притягивает пыль и грязь, время от времени, требует тщательной и бережной очистки.

СВОЙСТВА

- Удаляет с экранов мониторов и других поверхностей: пыль, жир, никотиновые осадки, пятна от пальцев, другие пятна.
- Выпускается в форме пены, что делает его более безопасным и легким в использовании.
- Экран долго остается чистым, благодаря антистатическим свойствам.
- Совместимость с материалами:
 - Прекрасная: стекло, металлы, эмаль.
 - Хорошая: ПВХ, полiamид, акриловое стекло, поликарбонат.

ПРИМЕНЕНИЕ

Screen 99

- Подходит для всех стеклянных поверхностей.
- Хорошо зарекомендовал себя при очистке других твердых поверхностей, например, металла и пластика.
- Também dает впечатляющие результаты при очистке стеклянных панелей фотокопировальных машин и фотоприборов.

Screen TFT

- Не содержит растворителей, используется при очистке TFT и ЖК мониторов: мониторов компьютеров и ноутбуков, мобильных телефонов, портативных видеокамер, навигационных систем.
- Также применяется для:
 - сенсорных экранов, CD-дисков, сканеров, копиров.

Примечание: не распылять напрямую непосредственно на экран, протирать салфеткой смоченной этим средством

- Цвет:	белая пена
- Стойкость пены:	несколько минут
- Плотность при 20 °C:	
Screen 99:	0,95 г/см ³
Screen TFT:	1 г/см ³

ANTISTATIK 100



АНТИСТАТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

Накопление статического электричества в результате трения - явление очень распространенное. Притяжение пыли и "прилипание" вещей относительно безобидны. Иногда же электростатический заряд может привести к выходу из строя чувствительной электроники или возгоранию огнеопасных испарений.

ANTISTATIK 100 - вещество, образующее устойчивую антистатическую защитную пленку на обрабатываемых поверхностях.

СВОЙСТВА

- Препятствует накоплению статического электричества на тканях, пластике и т.д.
- Формирует ультратонкую невидимую пленку.
- Безвредно для большинства покрытий, резины и пластика.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Надежно избавляет от статических зарядов:
 - столы,
 - облицовку,
 - пластиковые поверхности,
 - ковры,
 - осветительные приборы,
 - носители информации,
 - стекла,
 - окрашенные стены и т.д.
- Применение препарата на поверхностях измерительных устройств позволяет уменьшить погрешность измерений.

- Цвет:	бесцветное
- Точка вспышки:	
аэрозоль:	< 0 °C
канистра:	13 °C
- Плотность при 20 °C:	0,80 г/см ³
- Поверхностное сопротивление:	макс 10 ⁹ (DIN 53482) (Например, полиэтилен, обработанный средством ANTISTATIK 100)

ОЧИСТКА ОТ ПЫЛИ

**KONTAKT
CHEMIE**

®

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ ПЫЛИ

Серия средств для очистки, которые действуют по типу сжатого воздуха. Баллоны содержат сжиженный негорючий газ под высоким давлением. Применяются для удаления частиц пыли и грязи из труднодоступных мест электрического и электронного оборудования. Незаменимы в случаях, когда недопустимо применения промывочных средств, оставляющих после себя влагу. По составу рабочего компонента все продукты этой подгруппы одинаковы. Отличаются они между собой физическими характеристиками потока и способом применения.

СВОЙСТВА

- Сдувает пыль, пух, остатки окислов и другие сухие загрязнения.
- Помогает устранить неполадки, возникающие из-за жидкостей (вода, маслянистая "роса"), пропитавших пыль или грязь.
- Для всех работ по очистке, где не используются жидкые очистители.
- Не содержит влагу и масло.
- Очищает быстро и безопасно.
- Безвредно для пластиков, покрытий и хрупких компонентов.
- Не окисляет.
- Не оставляет следов и конденсата.
- Всегда может быть под рукой в наборе с инструментами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в промышленности и бытовых условиях; в труднодоступных местах, где невозможно применять обычные способы очистки для удаления частиц грязи и пыли. некоторые области применения:
 - головки для магнитных лент
 - прецизионные инструменты
 - печатные платы
 - лабораторное оборудование
 - микросборки
 - часовые механизмы
 - оптические устройства и линзы
 - оборудование связи
 - оборудование обработки данных
 - торговые автоматы
 - стекловолоконные кабели
 - медицинское оборудование и инструменты.



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| - Цвет:
- Плотность при 20 °C (жидкость): 1,01 г/см ³
- Давление при испарении (@ 20 °C): 420 кПа | бесцветное |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

DUST OFF 67

Универсальное средство для решения задач общего назначения. Постоянно высокое давление гарантирует интенсивное вытеснение грязи. При использовании баллон должен быть в вертикальном положении, допускается наклон не более 30°. Для труднодоступных мест используется дополнительная насадка.

- Интенсивность подачи: 17 г / 10 сек

DUST OFF 360

Универсальное средство для решения задач общего назначения, при применении расположения баллона не имеет значения. Это обеспечивается особой технологией изготовления баллона. Поставляется с наконечником для чистки труднодоступных мест.

- Интенсивность подачи: 17 г / 10 сек

JET CLEAN 360

Прецизионный очиститель от пыли с регуляцией потока.

Головка аэрозольного баллона снабжена резьбой для применения насадки, регулирующей поток воздуха. Это позволяет производить очистку точных механизмов: часы, точная оптика, электронные микросборки. Расположение баллона не имеет значения.

- Интенсивность подачи: 19 г / 10 сек

DUST OFF HF

Ураган в аэрозольном баллоне.

Клапан высокого давления управляет мощным потоком воздуха, разработан специально для очистки от сильных загрязнений.

- Интенсивность подачи: 67 г / 10 сек

Примечание: при работе следует нажимать на клапан кратковременно. Когда аэрозоль останавливается и давление падает, подождите несколько секунд, чтобы восстановить внутреннее равновесие в баллоне.



СМАЗЫВАНИЕ И ЗАЩИТА



KONTAKT 61



ЗАЩИТНОЕ И СМАЗЫВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОНТАКТОВ

KONTAKT 61 - специальное чистящее, смазывающее и антикоррозионное средство, разработанное для контактов и электромеханических движущихся частей, предварительно очищенных с помощью KONTAKT 60. Средство KONTAKT 61 отлично защищает от коррозии, а создаваемая им пленка микронной толщины гарантирует хороший контакт.

Кроме того, KONTAKT 61 препятствует истиранию подвижных металлических частей.

СВОЙСТВА

- Нейтральный сильно действующий продукт.
- Предотвращает появление токов утечки.
- Обладает отличным антикоррозионным действием.
- Является первоклассным смазочным веществом.
- Механическое трение между контактными поверхностями значительно уменьшается, а их долговечность увеличивается, если сначала с помощью средства KONTAKT 60 растворить окислы, затем очистить средством KONTAKT WL, а завершить обработку средством KONTAKT 61.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспечивает долговечность контактов и предотвращает их окисление в таких областях как:
 - Производство
 - Обслуживание и ремонт
 - Точное машиностроение
 - Производство часов
 - Изготовление инструментов
 - Офисная техника и многое другое.

- Цвет:	голубой
- Плотность при 20 °C:	0,76 г/см ³
- Длительная термостойкость:	80 °C

KONTAKT GOLD 2000



СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮБЫХ КОНТАКТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ

Средство KONTAKT GOLD 2000 - смазка средней вязкости, которая образует тонкую пленку. Обеспечивает долговременную смазку соединителей и других электромеханических контактов. Средство снижает износ поверхностей контактов и уменьшает повреждения.

СВОЙСТВА

- Обладает очень низким поверхностным натяжением, благодаря чему активная пленка равномерно распределяется по поверхности металла, проникая в труднодоступные места и гарантируя эффективную защиту.
- Значительно повышает надежность работы оборудования в тяжелых производственных условиях.
- Должно использоваться регулярно, особенно при частом механическом использовании деталей.
- Регулярное применение позволяет сократить расходы по текущему ремонту.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Особенно рекомендуется для контактов с покрытиями из золота, серебра, олова, родия, палладия и других металлов.
- Может использоваться в:
 - технике связи
 - автомобильной электронике
 - компьютерной технике
 - офисном оборудовании
 - промышленной электронике
 - военных технологиях.

- Цвет:	бесцветный
- Плотность при 20 °C:	0,77 г/см ³
- Вязкость активного продукта	
при 27 °C:	1000 мм ² /с
при 38 °C:	363 мм ² /с
при 99 °C:	13 мм ² /с
при 204 °C:	2 мм ² /с

KONTAKT 40



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ И СМАЗЫВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

KONTAKT 40 - специальная химическая формула средства, обладающая антикоррозионными, смазывающими и защитными свойствами.

Вытесняет влагу. Невидимая пленка, которую образует средство, является стойкой преградой для влаги и кислорода. Хорошая способность к распределению по поверхности гарантирует равномерное и полное покрытие всех частей.

СВОЙСТВА

- Прецзионная смазка, которая совсем не содержит кислоты.
- Не вызывает смелообразования, поэтому допустимы большие интервалы между смазываниями.
- Растворяет грязь, что обеспечивает лучшую защиту от коррозии и смазку для металлической поверхности.
- Обеспечивает наилучшую защиту от коррозии, благодаря ингибиторам окисления.
- Специальная конструкция клапана дает возможность использовать средство в любых положениях баллона.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дома или на работе помогает защитить, смазать и восстановить:
 - электрические детали (вилки, переключатели, спирали, провода)
 - механические детали (инструменты, замки, шарниры, болты и гайки, крепления, петли)
 - автомобильные детали (система зажигания, распределитель зажигания, аккумулятор, стартер, двигатели, антенны)
 - досуг.
- Идеальное решение, когда влага угрожает подвижным частям.

- Цвет:	желтоватый, янтарный
- Плотность при 20 °C:	0,84 г/см ³
- Точка вспышки:	> 70 °C
- Термостойкость:	120 °C (150 °C кратковременно)

LUB OIL 88



БЕСКИСЛОТНАЯ СМАЗКА

LUB OIL 88 - универсальная тонкопленочная бескислотная смазка. Используется для обслуживания и смазывания узлов, не требуя их разборки.

СВОЙСТВА

- Прецзионная смазка, которая совсем не содержит кислоты.
- Не вызывает смелообразования, поэтому допустимы большие интервалы между смазываниями.
- Растворяет грязь, что обеспечивает лучшую защиту от коррозии и смазку для металлической поверхности.
- Обеспечивает наилучшую защиту от коррозии, благодаря ингибиторам окисления.
- Не содержит силикон.
- Образовывает эффективную и стойкую водоотталкивающую пленку.
- Не дает воде и влаге возможности образовать ржавчину.
- Может применяться при температурах -30 °C до +100 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Универсальное масло для смазывания инструментов и оборудования в области точной механики.
- Может эффективно применяться как к железу, так и к цветным металлам.
- Сервисные инженеры используют LUB OIL 88 для работы с:
 - всевозможными машинами,
 - точной механикой приводов,
 - гидравлическими системами,
 - швейными машинами.
- Модели железных дорог.

- Плотность при 20 °C:	0,83 г/см ³
- Температура воспламенения:	70 °C
- Вязкость при 20 °C:	5 мПа сек
- Температура застывания:	-30 °C

KONTAFLON 85



ОБЕЗЖИРЕННАЯ СУХАЯ ФТОРОПЛАСТОВАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ТЕФЛОНОВОГО ПОРОШКА

Основной составляющий элемент KONTAFLON 85 - частицы политетрафторэтилена (тэфлон, PTFE), позволяющий производить смазывание на нежировой основе. KONTAFLON 85 практически невидим (похож на смазку воском).

СВОЙСТВА

- Поверхности, обработанные средством KONTAFLON 85, обладают основными характеристиками тэфлона (PTFE):
 - водоотталкивающие,
 - неклейкие,
 - не загрязняются,
 - не проводят ток,
 - стойкие к температурам от -50 °C до 260 °C
 - не являются опасными после испарения растворителя,
 - химически стойкие.
- Хорошее сцепление с поверхностью обеспечивается малым количеством вяжущего вещества.
- Оптимальная альтернатива минеральным маслам, когда требуется чистые, бесцветные, безжирные смазки и антиадгезивы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазывание вращающихся, скользящих и поворотных поверхностей с малым трением и высокой нагрузкой:
 - промышленность: электроника, электромеханика, упаковка, мебель, текстиль, бумага, автомобили, пластик, резина.
 - Потребительский рынок.
- Смазывание частей пресс-форм для изготовления резиновых и пластиковых деталей.

- Цвет:	белесый
- Термостойкость:	до 260 °C
- Размер частицы:	5 мкм (средний)
- Коэффициент трения:	0,1

FLUID 101



ПРЕПАРАТ ВЫТЕСНЯЮЩИЙ ВЛАГУ

Применяется для защиты и восстановления электронных и электрических устройств, подвергающихся воздействию влаги.

СВОЙСТВА

- Жидкость, которая очень быстро вытесняет влагу.
- Сильные водоотталкивающие и антакоррозионные свойства.
- Низкое поверхностное натяжение.
- Сильный капиллярный эффект позволяет проникать внутрь блоков без необходимости их разборки на части.
- Быстро устраняет токи утечки и короткие замыкания, предотвращает их повторное появление.
- Не превращается в эмульсию в воде.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Может использоваться для восстановления электрооборудования там, где влага приносит вред.
- Покрывает все части, требующие защиты, очень тонкой защитной пленкой.
- Может быть использовано для защиты электрических и электронных систем там, где присутствует опасность образования и попадания влаги.
- Используется для удаления влаги из антенных усилителей.

KONTAKT 701



БЕСКИСЛОТНЫЙ ВАЗЕЛИН

KONTAKT 701 - вазелиновый аэрозоль, смазывающий и антикоррозионный препарат, хорошо зарекомендовавший себя в обслуживании коммуникационной техники и антенных узлов. С помощью KONTAKT 701 можно производить консервацию зажимов кабелей и болтовых соединений. Обычный вазелин, из-за его консистенции, применять тяжело. Аэрозоль KONTAKT 701, наоборот, очень прост в применении.

СВОЙСТВА

- Средство изготовлено из высокочищенного белого вазелина.
- Специальная консистенция делает средство универсальной смазкой для широкого диапазона применений.
- Насадка длиной 140 мм позволяет распылять средство аккуратно и точно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Может использоваться для смазки и защиты в:
 - антенных конструкциях,
 - технике связи,
 - разнообразных направляющих,
 - электрических соединениях.
- Защищает от коррозии зажимы кабелей и болтовые соединения.

SILICONE 72



ИЗОЛИРУЮЩАЯ СМАЗКА

SILICONE 72 - высококачественная изолирующая смазка на основе силикона и вискозы, которая предотвращает электrozаряды, токи утечки и эффект коронного заряда. Обладает отличными водоотталкивающими и диэлектрическими свойствами.

СВОЙСТВА

- Превосходные диэлектрические характеристики: 12 кВ/мм.
- Может использоваться при температурах -50 °C до +200 °C.
- Изоляционная пленка остается стойкой независимо от температуры. Идеально подходит в качестве незатвердевающей изоляционной пленки.
- Не высыхает, не оставляет пятен. Совместима с любыми материалами поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазка проводов и кабелей.
- Смазывание частей пресс-форм для изготовления резиновых и пластиковых деталей
- Смазка и антиадгезив для:
 - Производства пластика и печатных плат,
 - Предохранения от эффекта коронного заряда,
 - Для защиты от влаги.

- Цвет:	янтарный
- Толщина пленки:	0,3 мкм
- Покрытие:	150 м²/л
- Время высыхания:	20-30 мин. (20 °C) (растворителей)

- Цвет:	прозрачно-белый
- Плотность при 20 °C:	0,72 г/см³
- Вязкость при 100 °C:	9 мм²/с
- Испытание коническим зондом:	175 (DIN 51580)
- Точка затвердевания:	54 °C (DIN 51556)

- Цвет:	бесцветное
- Плотность при 20 °C:	0,78 г/см³
- Электрическая прочность АИЭЛЭКТРИКА:	12 кВ/мм
- (согласно VDE 0303)	
- Объемное удельное сопротивление:	10¹⁴ .см
- Вязкость:	1000 мм²/с (25 °C)

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

**KONTAKT
CHEMIE**



EMI 35



СРЕДСТВО ДЛЯ ЭКРАНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Средство EMI 35 на основе меди разработано для экранирования оборудования в пластиковых корпусах и снятия электростатических зарядов. Наносится на внутренние поверхности.

СВОЙСТВА

- Легкость в использовании.
- Покрытие остается стабильным долгое время.
- Обеспечивает высокий уровень защиты даже в тяжелых температурных условиях.
- Хорошие адгезионные свойства.
- Быстро высыхает: можно использовать менее чем через 30 минут (если сохнет при комнатной температуре).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Эффективен при использовании с оборудованием:
 - Компьютеры, принтеры, видеоэкраны,
 - Измерительные инструменты,
 - Корпусы видеомагнитофонов
 - Бытовая электроника
 - Телекоммуникационное оборудование: портативные радиоприемники, радиоуправление, телефоны, т.д.

GRAPHIT 33



ТОКОПРОВОДЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

GRAPHIT 33 - средство на основе высокоочищенного коллоидного графита, специального растворителя и органического кляящего вещества. Образует токопроводящее покрытие на диэлектрических поверхностях..

СВОЙСТВА

- Обеспечивает сухое, адгезионное, токопроводящее покрытие на:
 - пластике
 - дереве
 - стекле
 - керамике.
- Является сухой смазкой.
- Покрытие может улучшить свойства токопроводности и стойкости, если его отполировать ватой, мягкой тканью или высушить при температуре 90 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в первую очередь для предотвращения электростатических разрядов на упаковочных материалах и корпусах электрооборудования.
- Восстановление поврежденных экранов ЭЛТ.
- Покрытие кабелей.
- Применяется в качестве графитового покрытия, например, для нанесения на контактные площадки клавиатур, ЖК-индикаторов.
- Наносится как проводящее покрытие перед металлизацией гальваническим способом изделий из пластмасс и других непроводящих материалов

- Цвет:	медно-коричневый
- Поверхностное удельное сопротивление:	< 0,25 / площадь (толщина 50 мкм)
- Затухание:	60 - 65 дБ (толщина 50 мкм)
- Проводящая система:	частицы меди
- Время застывания:	
не клейкое состояние:	10 мин.
затвердевшее:	30 мин.

- Цвет:	серо-черный
- Размер частицы:	1-10 мкм
- Время высыхания:	< 20 мин. при 20 °C
- Удельное поверхностное сопротивление:	1000-2000

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**KONTAKT
CHEMIE**

PLASTIK 70



ИЗОЛЯЦИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

PLASTIK 70 - быстросохнущий прозрачный изоляционный лак с высокими диэлектрическими характеристиками для защиты печатных плат, обмоток двигателей, трансформаторов от коррозионных процессов и атмосферного воздействия. Покрытие защищает от токов утечки и коротких замыканий.

СВОЙСТВА

- Формирует защитное изолирующее покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям: влажности, пыли или испарениям, создающим коррозию.
- Прочно удерживается на текстолите, металле, пластике, дереве, стекле, других поверхностях.
- Не трескается при сгибании поверхности.
- Устойчивый к разведенным кислотам, щелочам и атмосферным воздействиям.
- Предотвращает: ток утечки, короткие замыкания, искрение.
- Можно проводить ремонт изделия без удаления лака.
- Остается прозрачным и гибким в течение долгого времени.
- Диапазон температур: -40 °C до +60 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция и защита:
 - электронные компоненты
 - печатные платы
 - кабели и провода
 - высоковольтные и строчные трансформаторы
 - обмотки электродвигателей и генераторов.
- Защитное покрытие для электротехнических применений.
- Для предотвращения коротких замыканий в автомобильной электрике.
- Для герметизации пластиковых деталей штепсельных соединений.

URETHAN 71



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК

URETHAN 71 - высококачественный однокомпонентный полиуретановый изоляционный и защитный лак для широкого применения в электронике и электротехнике. Обеспечивает стойкую защиту от влаги и атмосферных воздействий. Лак URETHAN 71 сложно паяется.

СВОЙСТВА

- Обладает высокими диэлектрическими свойствами.
- Высокое удельное поверхностное и удельное объемное сопротивление.
- Низкий коэффициент потерь и низкая диэлектрическая постоянная.
- Влагостойчивый.
- Противогрибковый.
- Уникальная комбинация прочности, эластичности и высокой клейкости.
- Имеет преимущество перед двухкомпонентными покрытиями, благодаря простоте применения, обеспечивая при этом высококачественное лаковое покрытие.

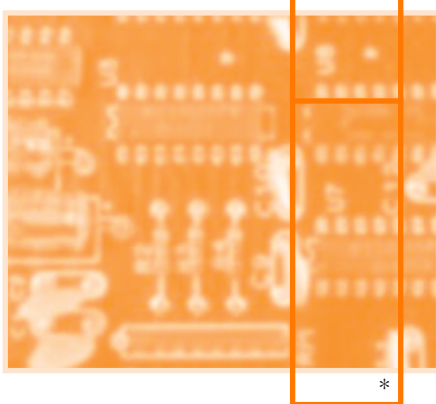
ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспечивает долговечную защиту печатных плат и обмоток электродвигателей от коррозии.
- Является анткоррозионным покрытием для всех типов металлов.
- Может также использоваться для:
 - катушек якоря, корпусов, кабелей, соединителей, электронных деталей, соленоидов, инструментов, зажимов и корпуса трансформатора, проволоки, кабельной промышленности, высоковольтных и строчных трансформаторов, обмотки электродвигателей и генераторов.

- Удельное поверхностное сопротивление:	> 10 ¹³
- Объемное удельное сопротивление:	> 10 ¹³ .см
- Диэлектрическая прочность:	> 80 кВ/мм
- Время застывания:	15-20 мин.
- Время высыхания:	~ 20 мин. (20 °C)

- Цвет:	желтоватый
- Время высыхания:	15-20 мин.
- Термостойкость:	120 °C
- Диэлектрическая прочность:	> 40 кВ/мм
- Поверхностное удельное сопротивление:	> 10 ¹²
- Объемное удельное сопротивление:	> 10 ¹² .см

SILISOL 73



СИЛИКОНОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК

Благодаря своим свойствам, этот прозрачный лак на основе силикона необходим там, где грязь, влага или экстремальные погодные условия представляют угрозу для чувствительных печатных плат или пористых материалов. Подходит как для твердых, так и для гибких плат. SILISOL 73 обеспечивает надежную долговечную защиту даже при крайне высоких температурах.

СВОЙСТВА

- Сохраняет гибкость при -45 °C до +200 °C.
- Обладает хорошими диэлектрическими свойствами.
- Стойкий к сложным погодным условиям, грязи и ультрафиолетовому излучению.
- Огнеупорный.
- Легко восстанавливается.
- Плохо впитывает влагу.
- Затвердевает при комнатной температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защитное покрытие для твердых и гибких плат:
 - авиационной и космической электроники,
 - военно-морской области,
 - электронной аппаратуры управления.
- Пропитка пористых основ, например, керамики, для усиления сопротивления влаге.

* Примечание: средство доступно только в канистрах.

FLUX SK 10



ФЛЮС, ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

FLUX SK 10 - флюс для пайки, который можно использовать также для предотвращения окисления контактных площадок печатных плат. При длительном хранении печатных плат наносится на печатные проводники для предотвращения их окисления, коррозии и загрязнения. Не требует смывки перед пайкой, поскольку является флюсом.

СВОЙСТВА

- Вспомогательное защитное покрытие, способствующее дальнейшей пайке.
- Удовлетворяет требованиям DIN 8511 F-SV31.
- Ускоряет процесс пайки.
- Подготавливает контактную площадку к пайке, тем самым уменьшает вероятность холодной пайки или локального перегрева.
- Защищает печатную плату от окисления и коррозии во время хранения.
- Легко и быстро наносится.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется при изготовлении печатных плат. Рекомендуется нанести непосредственно после травления или нанесения защитной маски с целью предотвращения окисления и коррозии проводников, попадания жира и пота с рук при последующей сборке.
- Гарантирует хорошее растекание припоя.
- Используется при пайке окисленных проводников.
- Позволяет проводить пайку литых свинцовых частей батарей.

ZINK 62



ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

ZINK 62 - это гальваническое средство для защиты от коррозии на основе цинка (98%). Средство предотвращает образование коррозии на металлах и обеспечивает долговременную защиту в суровых погодных условиях. Может использоваться для восстановления поврежденных в результате механического воздействия гальванизированных поверхностей.

СВОЙСТВА

- Образовывает стойкую, гибкую, токопроводящую защитную пленку.
- Хорошо клеится к металлической основе.
- Защищает металл даже при появлении царапин на поверхности покрытия.
- Прекрасная свариваемость.
- Не отслаивается.
- Не содержит свинец и хроматы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Может использоваться в:
 - Газо-, водо-, электроснабжении,
 - Электростанциях,
 - Трансформаторах,
 - Железнодорожном оборудовании,
 - Уличном освещении,
 - Производстве кузовов автомобилей.
- Может предотвратить коррозию, вызываемую соленой водой, в кораблестроении и береговых сооружениях.

- Цвет:	прозрачное
- Электрическая прочность азота:	> 50 кВ/мм
- Объемное удельное сопротивление:	> 10 ¹⁴ .см
- Термостойкость:	200 °C
- MIL-I-46058c	

- Цвет:	янтарное
- Плотность при 20 °C:	0,82 г/см ³
- Время застывания: (потеря клейкости):	20-30 мин.
- Точка размягчения: (смола, DIN 53180)	80-85 °C

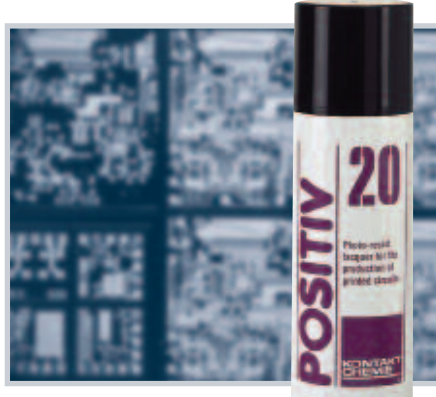
- Цвет:	серое
- Плотность при 20 °C:	1,45 г/см ³
- Время застывания (потеря клейкости):	40 мин.
- Время затвердения:	24 часа (20 °C)
- Покрытие: (толщина 30 мкм)	15 м ² /л
- Стойкость в солевом тумане:	350 ч

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

**KONTAKT
CHEMIE**

®

POSITIV 20



ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЛАК

POSITIV 20 - фоточувствительный лак, используемый как специалистами, так и любителями, которые занимаются разовым изготовлением печатных плат или производят их небольшими партиями. Так же применяется для создания гравюр на меди и при проведении работ, связанных с переносом изображений на различные материалы, лицевые панели и т.д.

СВОЙСТВА

- Позволяет скопировать схемы непосредственно на платы покрытые лаком POSITIV 20, используя фотошаблон или бумагу обработанную TRANSPARENT 21.
- Высокие экспозиционные характеристики обеспечивают хорошую контрастность переносимых изображений.
- Применим для стекла, акрила, алюминия, меди, бронзы, стали.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для производства отдельных печатных плат или их небольших партий.
- Для изготовления медных и бронзовых гравюр.
- Для изготовления медалей или гравировки.

Примечание: Инструкция с подробными описанием способа применения прилагается к каждой банке и может быть также представлена по запросу.

TRANSPARENT 21



ПРОСВЕЧИВАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ

С помощью этого средства можно копировать электронные схемы в масштабе 1:1. Используя TRANSPARENT 21 листы с топологией проводников или рисунка можно сделать прозрачными для ультрафиолетовых лучей. Благодаря этому можно непосредственно переносить схемы из журналов на поверхности, обработанные фоточувствительным материалом POSITIV 20, не тратя время на сложное копирование.

СВОЙСТВА

- Делает бумагу, таблицы и топологии проводников прозрачными для проникновения ультрафиолетовых лучей.
- Испаряется медленно и без остатка.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для быстрого копирования топологии проводников или рисунка на листы фольгированного стеклотекстолита или гетинакса.
- Заменяет дорогой и трудоемкий процесс копирования чертежей.

- Цвет:	голубой
- Плотность при 20 °C:	0,87 г/см ³
- Время высыхания:	15 мин. (70 °C)
- Макс. фоточувствительность:	340-420 нм

- Цвет:	прозрачный
- Плотность при 20 °C:	0,79 г/см ³
- Время высыхания:	~ 20 мин. (20 °C)

FREEZE 75



ЗАМОРАЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО (ОХЛАДИТЕЛЬ)

Перегрев - довольно известная причина сбоев в работе оборудования. Найти место поломки в таком случае тяжело и специалист вынужден тратить много времени на проведение специальных замеров.

Средство FREEZE 75 позволяет произвести быстрое локальное охлаждение до -50 °C. С помощью FREEZE 75 можно легко определить неустойчивые короткие замыкания и другие повреждения электрических цепей.

СВОЙСТВА

- Моментально охлаждает до -50 °C.
- Позволяет охлаждать отдельные детали.
- Не проводит ток.
- Не воспламеняется.
- Безопасен для различных материалов.
- Исключает необходимость тестирования отдельных деталей.
- Позволяет мгновенно выявить место дефекта в оборудовании.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Поиск поврежденных электронных компонентов на плате.
- Неисправные ИС, конденсаторы, резисторы реагируют немедленно изменения свои характеристики.
- Может использоваться для мгновенного тестирования:
 - электронных компонентов,
 - термостатов в рефрижераторах и холодильниках,
 - пусковых установок,
 - систем управления,
 - термореле,
 - электронных деталей карбюратора,
 - систем зажигания.
- Незаменим в электронике, стоматологии и гистологии.
- Можно использовать для отделения жевательных резинок от ткани.

- Плотность при 20 °C:	1,15 г/см ³
- Испарение:	полное
- Охлаждение:	до -50 °C
- Давление насыщенного пара:	460 кПа (при 20 °C)

KF 1280 ND



ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ И КОМПОНЕНТОВ

KF 1280 - долговременная защита для всех электронных компонентов, предназначенных для использования в экстремальных климатических условиях.

СВОЙСТВА

- Идеально подходит для покрытия лаком электронных плат.
- Содержит пигмент, придающий флюоресцентное синее свечение при ультрафиолетовом свете.
- Высокая акриловая стойкость на лаковой основе.
- Термостойкость (от -40°C до +125°C).
- Позволяет осуществлять паяние.
- Не содержит силикон.
- Быстро сохнет при комнатной температуре, ускоренное высыхание – в термошкафу.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэронавигационное оборудование и приборы
- Морское оборудование
- Аэрокосмическое оборудование и приборы
- Телекоммуникационное оборудование
- Электронные материалы и компоненты
- Автоэлектрика ...
- * Примечание: продукт в разлив может быть разведен с помощью KOC Thinner KF 1280 ND. Более подробные инструкции по применению и соотношение для разведения, вы сможете найти в Техническом Листе продукта.



-Поверхностное удельное сопротивление:	> 1 x 10 ¹²
-Объемное удельное сопротивление:	> 1 x 10 ¹³ .см
-Электрическая прочность диэлектрика:	> 60 кВ/мм
-Время высыхания при комнатной температуре (HR50% Незапыленная окружающая среда: от 35 до 45 мин Потеря клейкости: приблиз. 3 часа	
-Время застывания в шкафу В течение 2 часов при температуре 80°C Либо 1 час при температуре 100°C	

Stripper KF 1280 ND



УДАЛИТЕЛЬ КОНФОРМНОГО ПОКРЫТИЯ KF 1280

Специально разработанное средство для удаления конформного покрытия KF 1280 ND. Удаляет акриловый лак с печатных плат, не повреждая электронные компоненты. Облегчает техническое обслуживание и улучшает работу печатных плат.

СВОЙСТВА

- Бесцветная жидкость на основе окисленных растворителей.
- Незначительный запах.
- Хорошая совместимость с электронными компонентами.
- Не разрушает печатные платы в нормальных условиях. Перед использованием рекомендуется протестировать средство.
- Относительно быстрая испаряемость. Для быстрого высыхания используйте Kontakt Chemie Air Duster либо сжатый воздух.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Аэронавигационное оборудование и приборы
- Морское оборудование
- Аэрокосмическое оборудование и приборы
- Телекоммуникационное оборудование
- Электронные материалы и компоненты
- Автоэлектрика ...

-Запах:	незначительный
-Плотность:	0,91
-Точка вспышки:	> 64°C

ЗАМЕТКИ

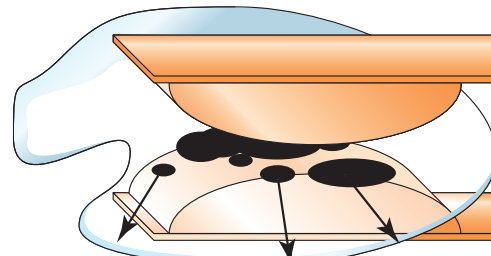
ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОНТАКТОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЧИСТКА КОНТАКТОВ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оптимальное восстановление электрических контактов в 3 этапа.

• БЫСТРО • НАДЕЖНО • ЭКОНОМИЧНО

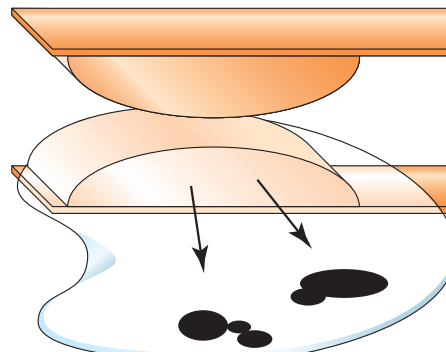
ЭТАП 1



KONTAKT 60

Растворение коррозионных отложений, окислов. Восстановление металлических контактов. Во избежание рисков образования коррозии рекомендуется после текущего этапа перейти к этапам 2 и 3.

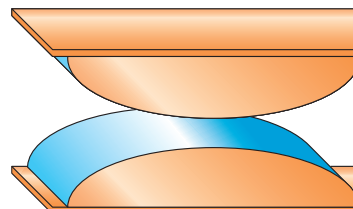
ЭТАП 2



KONTAKT WL

Удаление (смывание) растворенных окислов, других продуктов коррозии, смазки, жира и загрязнений.

ЭТАП 3



KONTAKT 61

Смазка и защита контактов. Формирование тонкой защитной пленки, предотвращающей образование коррозии и износа.

**KONTAKT
CHEMIE**

®



Ассортимент продукции KONTAKT CHEMIE поставляется компанией CRC Industries Europe, одним из трех глобальных подразделений, входящих в CRC Industries Inc.

CRC Industries Europe находится в г. Зеле (Бельгия) и отвечает за производство и продажи в Европе, Африке, Ближнем Востоке, Индии, России и странах СНГ. Европейские представительства компании расположены в Финляндии, Франции, Германии, Испании, Швеции и Великобритании.

В другие европейские страны продукция поставляется через местных дистрибуторов KONTAKT CHEMIE.

Продукция KONTAKT CHEMIE гарантирует высокое качество всего ассортимента при выполнении большинства работ по обслуживанию и ремонту.

Ваш поставщик:
ООО "Миллем"
тел.: +7-343-372-4232,
+7-903-085-7329, +7-909-022-0066
e-mail: info@crcural.ru
site: www.crcural.ru

91110227/c - RU



KONTAKT CHEMIE
CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1
B-9240 Zele - Belgium
Tel. +32 (0)52/45.60.11
Fax +32 (0)52/45.00.34
www.crcind.com

