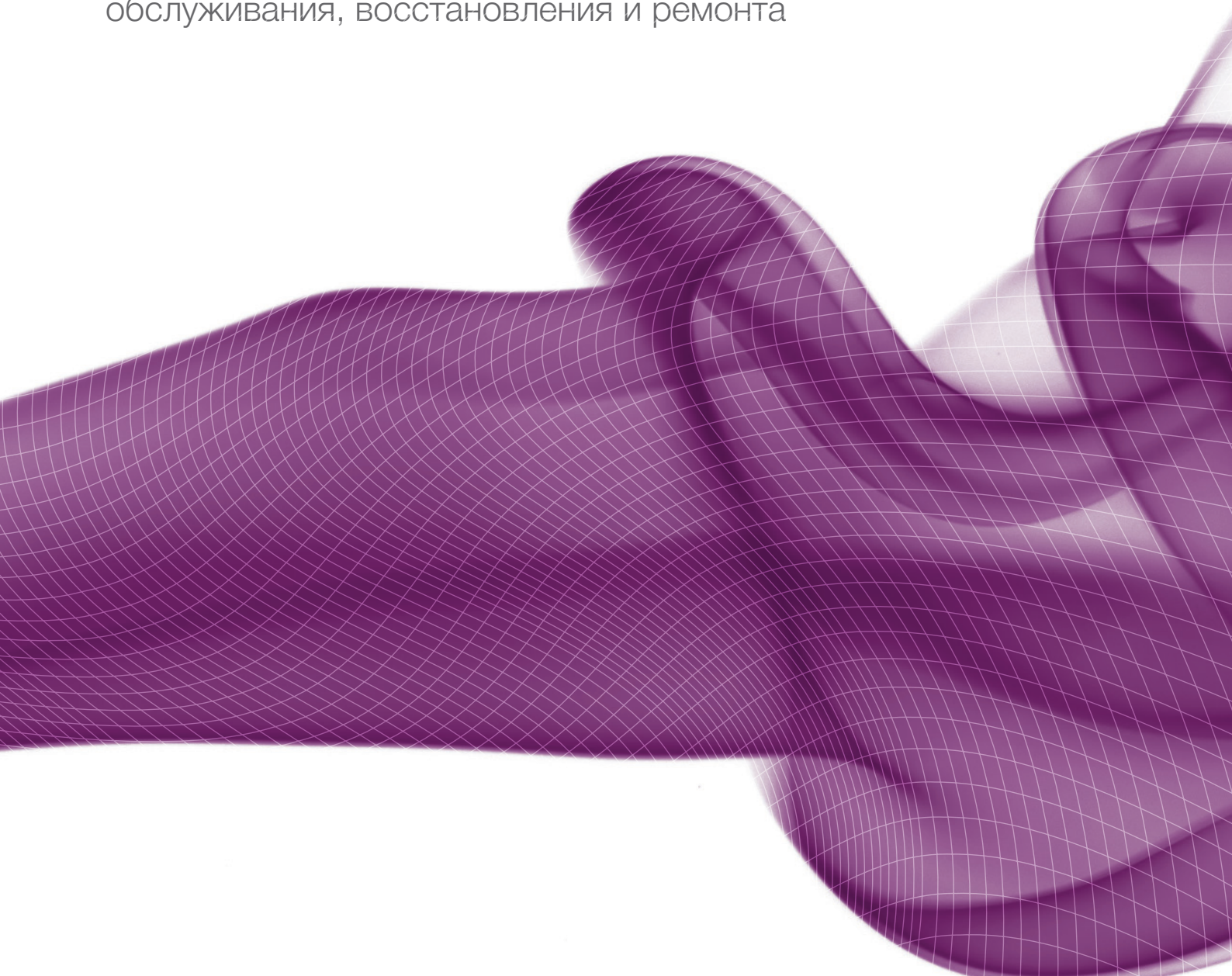


Средства для технического обслуживания

Комплексное решение для проведения технического обслуживания, восстановления и ремонта



ELECTROLUBE
THE SOLUTIONS PEOPLE

Средства для технического обслуживания



Средства для ремонта и технического обслуживания

- Шприцы, пульверизаторы, тубы, аэрозоли, чистящие салфетки, карандаши
- Баллончики со сжатым воздухом и распылители-замораживатели
- Средства для очистки и чистящие салфетки

• Смазки и масла

- Заливочные компаунды и защитные покрытия
- Средства для технического обслуживания, проведения испытаний, ремонта и мелкосерийного производства
- Краски и распылители для цинкования

Компания Electrolube в дополнение к своей основной продукции выпускает также широкий ассортимент материалов для технического обслуживания. Данные материалы поставляются как OEM-компаниям, так и контрактным производителям в удобной упаковке, охватывают широкий диапазон применений и удовлетворяют различным требованиям.

Данный ассортимент специализированных материалов включает:

- Баллончики со сжатым воздухом для удаления пыли и грязи с труднодоступных мест, например, в фотографическом и электрическом оборудовании. Их также можно использовать при быстрой сушке для сдувания воды или растворителей сжатым воздухом.
- Замораживатели используются для идентификации неисправных компонентов при помощи их быстрой заморозки до температуры -55°C . Замораживатели поставляются как в стандартном исполнении, так и в исполнении с минимальным накоплением статического заряда для безопасного применения с чувствительными к его воздействию компонентами.
- Средства общего назначения для технического обслуживания, среди которых средства для очистки твёрдых поверхностей, цианоакриловые

адгезивы, покрытия для защиты от несанкционированного вскрытия и смазки для очистки контактов.

- Средства для технического обслуживания промышленного оборудования, среди которых высококачественные краски, распылители для электролитического цинкования, полиуретановая пена, средства очистки от смазок и граффити.

Благодаря широкому ассортименту выпускаемой продукции компания Electrolube может предложить комплексное решение для выезжающих к заказчикам механиков и инженеров по техническому обслуживанию. Материалы поставляются в различной упаковке в соответствии с конечным применением. К таким упаковкам относятся аэрозоли, пульверизаторы, шприцы, тубы, карандаши, небольшие пакеты и банки.

Ассортимент материалов

Смазки и масла



ACL – Adhesive Chain Lubricant

- Высокая вязкость
- Отличная стойкость к воздействию воды и высоких температур
- Хорошая стабильность механических характеристик
- Хорошие характеристики проникания при низких температурах



DAS – Silicone Mould Release

- Бесцветная силиконовая смазка
- Отлично подходит для всех операций разъема пресс-форм
- Очень хорошая термостойкость
- Снижает поверхностное трение



AGC – Copper Anti-Seize Fluid

- Обеспечивает защиту от задиrow и коррозии
- Отлично подходит для нанесения на детали с резьбой
- Отличная стойкость к воздействию воды
- Эффективно при высоких температурах



DDF – Leak Detector

- Позволяет немедленно обнаружить утечку воздуха или газа из любых типов трубопроводов
- Невоспламеняющееся и безопасное в использовании
- На водной основе
- Содержит антикоррозионные добавки



CCS – Contact Cleaning Strips

- Специальный картон для очистки, пропитанный контактной смазкой
- Повышает надёжность контактов, снижая контактное сопротивление
- Уменьшает механический износ и эрозию контактов
- Увеличивает срок службы контактов



DGT – Penetrating Fluid

- Проникает внутрь и смазывает детали механизмов
- Образует очень прочную водоотталкивающую плёнку, обеспечивая длительную защиту от коррозии
- Освобождает заевшие узлы механизмов и предотвращает шум от трения между деталями
- Отлично подходит для работ по разборке оборудования и проведения технического обслуживания



CMO – Clear Mechanical Oil

- Прозрачная смазка с превосходными механическими характеристиками
- Великолепные характеристики в экстремальных условиях эксплуатации
- Высокая стойкость к воздействию воды
- Содержит дисульфид молибдена



DFL – Dry Film Lubricant

- Высокочистая смазка на основе политетрафторэтилена
- Водоотталкивающая смазка с низким коэффициентом трения
- Может использоваться там, где невозможно применение силиконовых или минеральных масел
- Может использоваться в качестве холодной разделительной смазки для облегчения разъема пресс-форм



EPE – Permagard

- Проникающее средство для удаления воды
- Превосходные смазывающие свойства
- Высушивает влажные электрические контакты
- Защищает от коррозии



HTG – High Temperature Grease

- Высококачественная механическая смазка для смазывания и защиты
- Широкий диапазон рабочих температур
- Усилена добавками, препятствующими износу и окислению
- Водостойкая



FFL – Fuser Film Lubricant

- Обеспечивает высококачественную механическую смазку
- Предназначена для нанесения на плёнки термозакрепляющих устройств в картриджах принтеров
- Великолепная теплостойкость
- Отличная совместимость с различными пластиками



HVG – High Voltage Grease

- Предназначена для нанесения на высоковольтные/силовоточные контакты
- Значительно снижает износ и искрение
- Незначительное стекание смазки даже при повышенных температурах
- Хорошие характеристики при низких температурах



FSL – Food Safe Lubricant

- Соответствует требованиям Министерства сельского хозяйства США (USDA H-1) по контакту с пищевыми продуктами
- Пригодна для случайных или побочных контактов с пищевыми продуктами
- Устойчива к воздействию моющих средств
- Отличная совместимость с различными материалами



MPG – Multi-purpose Grease

- Смазка общего назначения
- Широкий диапазон температур
- Безвредна для большинства термопластиков
- Хорошие смазывающие и тепловые характеристики



HCG – Highly Conductive Grease

- Очень низкое удельное электрическое сопротивление
- Высокая теплопроводность
- Отличные характеристики при высоких температурах
- Отличные характеристики адгезии



OSL – Silicone Oil

- Высококачественная универсальная механическая смазка
- Наносимый распылением силикон с отличными водоотталкивающими свойствами
- Смазка длительного действия для постстрочных принтеров, клавиатур, валиков печатных машинок, подшипников и т.д.
- Может также использоваться как средство для облегчения разъема пресс-форм



SCO – Silicone Grease Compound

- Универсальный высококачественный электроизолирующий компаунд
- Отличные водо- и водоотталкивающие свойства
- Химически инертен, не токсичен, без запаха
- Очень хорошая трекинговость и стойкость к коронному разряду



ULL – Ultralube

- Высокоэффективная сухая смазка
- Отлично подходит для регулярного технического обслуживания
- Исключительно длительный ресурс при отличных характеристиках износостойкости
- Широкий диапазон рабочих температур



SPG – Special Plastics Grease

- Отличная совместимость с пластиками
- Великолепные характеристики при низких температурах
- Эффективная механическая смазка против трения между парами пластик/пластик или пластик/металл
- Отлично подходит для снижения износа деталей часов, пластмассовых зубцов и шестерёнок и пр

Баллончики-распылители со сжатым воздухом



EAD/EADI – Airduster

- Чистый сжатый инертный газ для удаления пыли
- Поставляется в стандартном (EAD) и переворачиваемом (EADI) исполнении
- Отлично подходит для удаления частиц из труднодоступных мест оборудования, требующего осторожного обращения
- Невоспламеняющееся средство



EADP/EADPI – Airduster Plus

- Сверхмощный баллончик с чистым сжатым инертным газом
- Поставляется в стандартном (EADP) и переворачиваемом (EADPI) исполнении
- Мощный поток газа сдувает трудно поддающиеся удалению частицы
- Невоспламеняющееся средство



EADH – Airduster with low GWP

- Чистый сжатый инертный газ для удаления пыли
- Не наносящий ущерба окружающей среде фторированный сжатый газ с низким значением потенциала глобального потепления
- Безопасен для применения на электрическом и электронном оборудовании
- Невоспламеняющееся средство



GDP – High Powered Airduster

- Мощный баллончик с чистым сжатым инертным газом
- Мощный начальный поток газа с минимальным дальнейшим падением мощности потока
- Предназначен для удаления пыли и грязи из требующих осторожного обращения и труднодоступных областей
- Невоспламеняющееся средство

Распылители-замораживатели



FRE – Freezer

- Обычный замораживатель для обнаружения неисправностей электроники в нечувствительном оборудовании
- Может использоваться для облегчения механической усадки
- Невоспламеняющееся средство, понижает температуру до -55°C
- Предотвращает повреждение компонентов от перегрева в процессе пайки



MCF – Minimal Charging Freezer

- Распылитель-замораживатель для чувствительных к статическому электричеству устройств
- Уникальная добавка минимизирует накопление зарядов статического электричества, сохраняя при этом способность к замораживанию
- Для быстрого обнаружения неисправностей в электронике
- Невоспламеняющееся средство, понижает температуру до -55°C



FREH – Freezer with low GWP

- Не наносящий ущерба окружающей среде замораживатель с добавлением фтора и низким значением потенциала глобального потепления
- Распылитель – замораживатель для обнаружения неисправностей в электронике
- Невоспламеняющееся средство, понижает температуру до -55°C
- Предотвращает повреждение компонентов от перегрева в процессе пайки

Очистители общего назначения



ARW – Aerowipes

- Эффективное удаление неотверждённых или неполностью отверждённых адгезивов и герметиков
- Предназначено для аэрокосмической и автомобильной промышленности
- Поставляется как в жидком виде, так и в виде пропитанных безворсовых салфеток
- Невоспламеняющееся средство



EWI – IPA Electrowipes

- Пропитаны смесью изопропанола и деионизированной воды
- Высококачественные салфетки
- Упакованы в отдельные пакеты
- Отличный обезжириватель, также удаляет остатки флюсов и оксиды металлов



CTC – Carterclene

- Антистатическое очищающее средство на основе пены для тяжелых условий применения
- Удаляет глубоко въевшиеся и застарелые загрязнения
- Придаёт долговременные антистатические свойства
- Рекомендуется использовать вместе с антистатическими салфетками (AAC)



GLC – Glass Cleaner

- Стеклоочиститель с низким пенообразованием
- На водной основе
- Удаляет жиры, масла и лёгкие органические загрязнения
- Невоспламеняющееся средство



ECW – Engineering Cleaning Wipes

- Нетканые салфетки на основе сочетания целлюлозы и полиэфира
- Высококачественные салфетки общего назначения
- Великолепные абсорбирующие свойства
- Отличная прочность на разрыв, в том числе во влажном состоянии



IPA – Electronic Cleaning Solvent

- Эффективный растворитель общего применения для отмывки в электронике
- Удаляет загрязнения с поверхности печатных плат
- Превосходная совместимость с пластиками
- Экономичен в использовании



ROC – Reflow Oven Cleaner

- Специализированная микроэмульсия для очистки печей оплавления
- Удаляет все типы остатков флюсов
- Содержит ингибиторы коррозии
- Невоспламеняющееся средство



ULS – Ultrasolve

- Отличные обезжиривающие свойства
- Также удаляет остатки флюсов с поверхности печатных плат
- Может использоваться для удаления акриловых защитных покрытий
- Безопасен для большинства пластиков, резин и эластомеров



SRI – Saferinse

- Смесь растворителей на основе деионизированной воды
- Для ополаскивания электронных узлов после отмывки средством Safewash
- Рекомендуется как средство для окончательного ополаскивания, обеспечивающего удаление всех загрязнений
- Невоспламеняющееся средство



WWC – Industrial Cleaning Concentrate

- Средство для промышленной очистки общего назначения
- Не вызывает коррозии металлов
- Прост в применении: удобные способы нанесения
- Невоспламеняющееся средство



SWA – Safewash Aerosol

- Растворитель для отмывки на водной основе
- Удаляет все типы остатков флюсов
- Поставляется в форме аэрозоли в комплекте с щеткой для облегчения отмывки
- Невоспламеняющееся средство

Заливочные компаунды и защитные покрытия



ER2188 – Epoxy Resin

- Эпоксидная смола общего назначения
- Соответствует классу горючести UL94 V-0
- Превосходная адгезия к широкой номенклатуре оснований
- Хорошая стойкость к воздействию воды и химических веществ



TFA – Toluene Free Acrylic

- Не содержащее толуола акриловое покрытие с пониженным уровнем опасности на основе растворителя
- Превосходная прозрачность, отлично подходит для светодиодных изделий
- Подтверждено соответствие стандартам IPC-CC-830 и UL746
- Превосходная защита во влажных средах



GLR – Glob Top Resin

- Однокомпонентная эпоксидная смола
- Тиксотропная смола для локальной защиты электрических компонентов
- Быстро отверждается при повышенных температурах
- Превосходные электрические характеристики



CCRG – Conformal Coating Removal Gel

- Тиксотропный гель, специально предназначенный для удаления стойких к растворителям защитных покрытий компании Electrolube
- Обеспечивает локальное удаление покрытия с компонентов
- Удаляет следующие защитные покрытия: DCA, DCB, DCR, DCRT, DCE, WBP/S, PUCAF и PUC
- Не содержит дихлорметан



UR5604 – Polyurethane Resin

- Полиуретановая смола общего назначения
- Соответствует классу горючести UL94 V-0
- Хорошая эластичность даже при низких температурах
- Низкая вязкость готовой смеси



RRS – Resin Remover Solvent

- Предназначен для набухания и размягчения отвержденных покрытий и смол
- Может использоваться для восстановления электронных изделий
- Также подходит для применения на производственном оборудовании, оснастке, инструментах и пр.
- Не содержит дихлорметан



SC2001 - Silicone Resin

- Силиконовая смола общего назначения
- Отличные характеристики при высоких температурах
- Простое соотношение компонентов при смешивании: 1:1
- Превосходная стойкость к воздействию воды и химических веществ

Антистатические материалы



AAC – Anti-Static Wipes

- Салфетки из 100% чистого хлопка
- Безворсовые и неабразивные
- Подходят для использования с антистатическими материалами компании Electrolube
- Отлично подходят для использования на чувствительном оборудовании



ASC – Anti-Static Glass Cleaner

- Антистатический очиститель для стекол, противобликовых фильтров и мониторов
- Уменьшает накопление пыли
- Безопасен для нанесения на большинство стекол с покрытиями
- Невоспламеняющееся средство



AFC – Anti-Static Foam Cleaner

- Защищает от накопления статического заряда
- Безопасно для всех пластиков
- Невоспламеняющееся средство
- Рекомендуются использовать вместе с антистатическими салфетками (AAC)



CTC – Carterclene

- Эффективное пенное средство для очистки
- Удаляет глубоко въевшиеся и застарелые загрязнения
- Придаёт долговременные антистатические свойства
- Рекомендуются использовать с антистатическими салфетками (AAC)



ASA – Anti-Static Spray

- Эффективное очищающее средство, не образующее пены
- Предотвращает накопление зарядов статического электричества
- Невоспламеняющееся средство
- Подходит для нанесения на широкую номенклатуру поверхностей



MCF – Minimal Charging Freezer

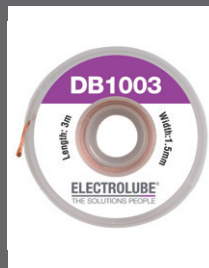
- Распылитель-замораживатель для нанесения на чувствительные к статическому электричеству устройства
- Уникальная добавка минимизирует накопление зарядов статического электричества, сохраняя при этом способность к замораживанию
- Для быстрого обнаружения неисправностей в электронике
- Невоспламеняющееся средство, понижает температуру до -55°C

Изготовление опытных образцов и ремонт



ES501 – Under Fill Resin

- Предназначена для увеличения адгезионной прочности устройств при вибрации и т.д.
- Не ухудшает характеристики термоциклирования
- Высокая эластичность обеспечивает повышенную ремонтопригодность
- Отлично подходит для крупносерийных процессов сборки



DB1003/DB2003 – Desolder Braid

- Быстрое и эффективное затекание припоя при демонтаже компонентов
- Использует не требующий отмытки флюс
- Экономичная длина 3м
- Поставляется в двух исполнениях по ширине – 1,5 мм (DB1003) и 2мм (DB2003)



ES807 – Surface Mount Adhesive

- Предназначен для приклеивания компонентов поверхностного монтажа перед пайкой волной
- Подходит для применений, где требуется высокая скорость дозирования
- Высокий профиль точки и высокая прочность во влажном состоянии
- Хорошие электрические характеристики



ESLE10 – Silver loaded epoxy

- Однокомпонентная эпоксидная смола с добавлением серебра, предназначенная для создания электропроводящих соединений материалов
- Превосходная адгезия к большинству оснований
- Демонстрирует превосходные характеристики электро- и теплопроводности
- Может использоваться для создания электропроводящих соединений, восстановления паяных соединений, снятия заряда статического электричества и т.д



ES808 – Surface Mount Adhesive

- Предназначен для приклеивания компонентов поверхностного монтажа перед пайкой волной
- Отлично подходит для трафаретной печати и нанесения методом переноса штырьками
- Отлично подходит для скоростей дозирования от средней до высокой
- Низкая вязкость, хорошие электрические характеристики, хорошая влагостойкость



FCC – Ferric Chloride

- Кристаллы гексагидрата хлорида железа
- Предназначен для травления фольгированных медью плат в производстве печатных плат, знаков, изображений и пр
- Отличается медленной абсорбцией влаги
- Экономичен в использовании



SMA – Surface Mount Adhesive

- Однокомпонентный адгезив с превосходной механической прочностью
- Стойкость к очищающим растворителям
- Долговременная стабильность после цикла отверждения
- Дозирующий шприц можно использовать для ручного или автоматического нанесения



PDN – Photoresist Developer

- Щелочной проявитель на водной основе
- Используется в сочетании с фоторезистами PRP и другими позитивными фоторезистами
- Удобная форма в виде раствора
- Экономичен в использовании



SMF/SMFL – Surface Mount Rework Flux

- Быстросохнущий среднеактивированный (тип RMA) не требующий отмытки флюс
- Предназначен для использования при пайке горячим воздухом, горячим газом или традиционными методами пайки
- Не содержит галогенидов, вследствие чего не требует отмытки
- Поставляется в виде карандаша (SMF) и аэрозоли (SMFL)



PRP – Positive Photoresist

- Быстросохнущий позитивный фоторезист
- Используется для воспроизведения проводящего рисунка печатных плат, изображений, знаков и схем
- Высокая разрешающая способность – вплоть до 0,1 мм
- Отлично подходит для изготовления опытных образцов

Краски и средства для удаления красок



GRG – Graffiti Remover Gel

- Гелеобразный материал с высокой вязкостью, удерживающийся на вертикальных поверхностях
- Обладает слабовыраженным запахом, низкой летучестью – увеличенным временем контакта с поверхностями
- Удаляет граффити с пористых и непористых поверхностей, таких как дерево, кирпич, винил
- Безвреден для большинства пластиков и металлов



PNM/PAM – High Temperature Paints

- Теплостойкие краски для покрытия изделий, подвергающихся температурам вплоть до 650°C
- Превосходные характеристики покрытия и текучести
- Хорошие адгезионные и антикоррозионные характеристики
- Поставляется в матово-чёрном (PNM) и алюминиево-сером (PAM) вариантах



GRS – Graffiti Remover for Sensitive Surfaces

- Удаляет граффити с пористых и малопористых поверхностей, таких как винил и слоистые материалы
- Обладает слабовыраженным приятным запахом
- Содержит нехлорированные растворители
- Совместим с большинством пластиков и металлов



PWB/PVB/PBB/PJB/PRB/PNB – High Gloss Paints

- Быстросохнущие высококачественные универсальные краски в аэрозольной упаковке
- Подходят для применения в промышленности, при ремонте, дома и в мастерской
- Превосходные характеристики покрытия и текучести
- Поставляются в следующих цветах: белый, синий, жёлтый, чёрный, красный, зелёный



NSCP – Nickel Screening Compound PLUS

- Эффективное экранирующее покрытие от электромагнитных и радиочастотных помех
- Превосходная адгезия к широкой номенклатуре оснований
- Очень быстро высыхает при комнатной температуре
- Также поставляется в больших емкостях



SCP – Silver Conductive Paint

- Обладает высокой электропроводностью, краска с содержанием серебра
- Отлично подходит для ремонта проводящих дорожек и точечного экранирования
- Быстро сохнет
- Превосходная адгезия к большинству оснований



PGB/PGM – Galvanising Spray

- Холодная краска для электролитического цинкования металлических поверхностей
- Защищает от окисления и коррозии
- Очень быстро высыхает, обладает превосходными характеристиками адгезии
- Поставляется в вариантах для получения блестящей (PGB) или матовой (PGM) поверхности

Средства общего назначения для технического обслуживания



BLV/R – Bloc'lube

- Покрытие для защиты от несанкционированного вскрытия
- Поставляется в зеленом (BLV) или красном (BLR) цвете
- Снабжено встроенной кистью для удобства нанесения
- Вариант BLR поставляется также в шприцах



HDC – Cutting Fluid

- Промышленная смазочно-охлаждающая жидкость для металлов
- Эффективное смазывающее средство, подходящее для нанесения на чёрные металлы, нержавеющую и жаропрочную сталь
- Позволяет выполнять высокоскоростную пробивку
- Продлевает срок службы инструмента



CPL – Clear Protective Lacquer

- Покрытие общего назначения для печатных плат, обеспечивающее высококачественное глянцевое покрытие
- Отлично подходит для защиты чёрных металлов от коррозии
- Хорошая влагостойкость
- Выпускается в форме карандаша для удобного непосредственного нанесения



ICEE – De-icer

- Обеспечивает быстрое удаление льда и инея
- Водорастворимая смесь спиртов и гликолей
- Эффективен при низких температурах (-11°C)
- Мощный распылитель, предназначенный для покрытия больших участков поверхности



CYL – Cyanolube

- Цианоакриловый клей быстрого отверждения
- Высокая прочность соединения
- Склеивает большинство известных оснований
- Хорошая адгезия к большинству пластиков



LRM – Label Remover

- Средство для удаления бумажных этикеток
- Аэрозольный баллон оснащен щеткой, облегчающей удаление этикеток при помощи механической очистки
- Поставляется также в виде карандаша
- Безвредно для большинства пластиков



DEI – Demineralised Water

- Предназначена для окончательного ополаскивания печатных плат и сборок
- Применяется после ополаскивания водопроводной водой
- Отлично подходит для использования вместе с линейкой средств для отмывки Safewash
- Может наноситься как из бутылки-пультверизатора (TSB000), так и пневматическим распылителем (APB000)



MPU – Polyurethane Foam

- Однокомпонентная готовая к использованию саморасширяющаяся полиуретановая пена
- Быстро отверждается, образуя прочный водонепроницаемый слой
- Отлично подходит для заполнения и герметизации полостей вокруг кабелей, оконных рам и т.д.
- Обеспечивает хорошую тепловую и звуковую изоляцию



PBS – Antispatter Spray

- Предотвращает прилипание брызг металла при сварке
- Подходит для защиты насадок, сварочных аппаратов и инструментов
- Невоспламеняющееся и не содержащее силикона средство
- Очень быстрое высыхание



SGL – Silica Gel

- Отлично подходит для защиты изделий от проникновения влаги
- Не показывает уровень накопления влаги
- Инертен к большинству неводных химических веществ
- Поставляется в упаковках по 10, 50 и 100 г



RRR – Rubber Roller Restorer

- Восстанавливает структуру резиновых роликов в офисном оборудовании
- Продлевает срок эксплуатации резиновых роликов, предотвращая дорогостоящую замену
- Поставляется в виде пульверизатора
- Не оставляет остатков



TSB – Trigger Spray Bottle

- Пульверизатор многоцелевого применения для распыления различных растворов
- Оборудован шкалой объёма жидкости на боковой стороне бутылки
- Объём до 600 мл
- Управляемое использование благодаря регулировке распыления

Вся информация приводится добросовестно, но без каких-либо гарантий. Свойства и характеристики носят исключительно справочный характер и не должны использоваться, как технические условия.

ELCAT_MAINAID_RU/0

**Производственные мощности
в Китае**

Building No2, Mauhwa Industrial Park,
Caida 3rd Street, Caiyuan Industrial Zone,
Nancai Township, Shunyi District
Beijing, 101300
Peoples Republic of China

T +86 (10) 89475123
F +86 (10) 89475123
E info@electrolube.co.uk

www.electrolube.com

ELECTROLUBE
THE SOLUTIONS PEOPLE

**Офис и производственные
мощности в Великобритании**

Ashby Park
Coalfield Way
Ashby de la Zouch
Leicestershire
LE65 1JR
United Kingdom

T +44 (0)1530 419600
F +44 (0)1530 416640
E info@electrolube.co.uk

www.electrolube.com

A division of H K Wentworth Limited
Registered office as above
Registered in England No. 368850



Certificate No. 32082