

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛИ

PROLUBE

Защита и смазка электрооборудования

PROLUBE проникает в поры поверхности и вытесняет влагу. Увеличивает срок эксплуатации изделия и повышает его надежность. Не содержит фтор- и хлорсодержащих растворителей.

Применение

Защита запасных частей и любых металлических поверхностей от ржавчины и коррозии при хранении и транспортировке. Смазка всех подвижных частей прецизионных инструментов и электрооборудования. Разрыхление грязи, ржавчины, окалины и накали. Восстановление исходного сопротивления и других электрических параметров. Предотвращение коротких замыканий. Средство используется для обработки выключателей, контактов, реле, контактных панелей, электроприборов, электродвигателей, распределительных устройств, коммутаторов и систем сигнализации.



ANTIKORR

Защищает, очищает и смазывает металлические поверхности

ANTIKORR защищает изделия из черных и цветных металлов в процессе их производства, транспортировки и хранения. Предохраняет и очищает металлические поверхности, проникает в поры поверхности, вытесняет влагу, смазывает, разрыхляет ржавчину, помогает разъединить прикипевшие болты и гайки. Средство безвредно, не содержит фтор и хлорсодержащих растворителей.

Применение

Обработка изделий из любых металлов, нагреваемых в процессе работы деталей, литейных форм, зажимных патронов, дрелей, арматуры, валов, шестерней, передач, шарикоподшипников, конвейеров, замков и т.п.



DUSTER-TOP и DUSTER-BR

Эффективное удаление пыли

В аэрозолях DUSTER-TOP и DUSTER-BR нет хлор и фторсодержащих компонентов и влаги. Эти продукты разработаны для тех случаев, где необходима сверхнадежная чистка, но нельзя применять жидкие растворители. Мощная струя сухого газа мгновенно удаляет частицы пыли и грязи из самых труднодоступных мест, не оставляя следов и не повреждая материалы.

Применение

Средства DUSTER-TOP и DUSTER-BR быстро, легко и безопасно удаляют пыль, ворс и частицы окиси из оборудования любого типа. Разработаны и рекомендуются для эффективной бесконтактной чистки электронного оборудования и компонентов, приборов обработки данных, персональных компьютеров, оптических инструментов, фотографических материалов, микроскопов и лабораторного оборудования.

Доступны два исполнения:

TOP – не огнеопасный
BR – огнеопасный



FREEZER-TOP и FREEZER-BR

Быстрое устранение перегрева, охлаждение до -50°C

Аэрозоли FREEZER-TOP и FREEZER-BR – не содержат хлор и фторсодержащих компонентов. Обеспечивают надежное охлаждение до -50°C и помогают быстро обнаружить компоненты, вышедшие из строя по причине перегрева. Продукты химически чисты, быстро испаряются без остатков.

Применение

Низкотемпературная проверка электронных систем и теплочувствительных компонентов, таких как интегральные системы, транзисторы, диоды, резисторы, конденсаторы и др. Также используется для охлаждения перегретых компонентов в процессе пайки или отпаивания. Низкотемпературное тестирование электромеханических систем и электросхем, обнаружение трещин в печатных платах.

Доступны два исполнения:

TOP – не огнеопасный
BR – огнеопасный



Технические характеристики

Цвет	Коричневый
Запах	Специфический, умеренный
Плотность	0,82 г/см ³
Вязкость	3 мм ² /с (20° C)
Термостойкость	От -40 до +150° C
Упаковка	Аэрозоль, 200 и 400 мл, жидк. 5 и 20 л

Технические характеристики

Цвет	Голубовато-зеленый
Запах	Специфический, умеренный
Плотность	0,80 г/см ³
Вязкость	3 мм ² /с (20° C)
Термостойкость	От -40 до +150° C
Упаковка	Аэрозоль, 400 мл, жидк. 5 и 20 л

Тех. хар-ки DUSTER-TOP / DUSTER-BR

Цвет	Бесцветный
Запах	Специфический
Плотность	1,20 / 0,54 г/см ³
Давление	4,8 бар / 5,2 бар
Температура воспламенения	Нет / выше 300° C
Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл

Тех. хар-ки FREEZER-TOP / FREEZER-BR

Цвет	Бесцветный
Запах	Специфический
Плотность	1,20 / 0,54 г/см ³
Испарение	Полное
Конечная температура	-50° C
Температура воспламенения	Нет / выше 300° C
Упаковка	Аэрозоль: 200 и 400 мл