

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛИ

## PROLUBE

**Защита и смазка электрооборудования**

PROLUB 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 налета. 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.



### Технические характеристики

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

## 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 прилипшие болты и гайки. Средство безвредно, не содержит фтор и хлорсодержащих растворителей.

### Применение

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



### Технические характеристики

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

## DUSTER-TOP и DUSTER-BR

## FREEZER-TOP и FREEZER-BR

**Эффективное удаление пыли**

В аэрозолях DUSTER-TOP и DUSTER-BR нет хлор и фтор содержащих компонентов и влаги. Эти продукты разработаны для тех случаев, где необходима сверхнадежная чистка, но нельзя применять жидкые 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



### Tex. хар-ки DUSTER-TOP / DUSTER-BR

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

### Tex. хар-ки FREEZER-TOP / FREEZER-BR

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