

### Описание

Очиститель контактов – комбинация растворителей и специальные действующие вещества для удаления окислов и других загрязнений с электрических контактов. Продукт разработан для электрических и электронных компонентов подержанных автомобилей.

### Свойства

- очищает загрязнённые контакты
- не содержит силикона
- уменьшает сопротивление контактов
- подползает под слои из оксидов и уничтожает их

### Технические данные

База	Combination of solvents, special additives
Цвет / внешний вид	colourless
Форма	liquid, aerosol
Пропеллент	CO2
Температура вспышки	-13 °C

### Сфера применения

Для технического обслуживания и ремонта электрических компонентов на автомобиле, как электронные платы и клеммные соединения, лампы, кабельная разводка, коммутационные реле, распределители зажигания, прерыватели, стартеры, генераторы, Предохранители, антенны и т.д.

### Применение

Перед очисткой обесточить электрические цепи. Распылить очиститель контактов на загрязнения и оставить на 5-10 минут в зависимости от интенсивности загрязнения. Растворенные загрязнения удалить с помощью ткани или щетки. Избыток состава удалить влажной тканью. При попадании на поверхность пластиковых и лакированных деталей, удалить состав также влажной тканью. После очистки контактов, обработать очищенные поверхности спреем для электропроводки, артикул 3110\8047 или универсальным средством LM 40, артикул 3390\8048 для защиты.

**Примечание:** после применения выждать 10 мин, прежде, чем подключать электричество для испарения остатков растворителя.

### Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоля 7510  
D-RUS



**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**