

ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ КЛЕММ

Средство для долговременной защиты электрических узлов от агрессивного воздействия окружающей среды.



Особенности

Комплексная защита от коррозии:

Создает надежный барьер, оберегающий электрические соединения от окисления и разрушительного воздействия дорожных реагентов.

Стабильное напряжение:

Предотвращает утечки тока и падение напряжения в цепи, обеспечивая уверенный пуск двигателя и бесперебойную работу электроники.

Кислотостойкий состав:

Обладает высокой сопротивляемостью к парам электролита и агрессивным химическим составам.

Высокая адгезия:

Благодаря высокой вязкости состав надежно удерживается и не стекает с вертикальных поверхностей даже при нагреве.

Термическая стабильность:

Сохраняет защитные свойства в широком диапазоне температур, не растрескиваясь и не теряя прочности.

Визуальный контроль:

Характерный красный цвет позволяет легко определить равномерность нанесения и целостность защитного слоя.

Длительный эффект:

Обеспечивает продолжительную консервацию контактов, существенно снижая частоту сервисного обслуживания.

Область применения

Средство предназначено для обработки металлических элементов электросистем, склонных к окислению и износу. Автосервис: защита полюсных выводов (клемм) аккумуляторов легковых и грузовых автомобилей, мототехники и спецтранспорта. Промышленность: консервация штекерных разъемов, заземляющих шин и открытых соединительных болтов в электрощитовом оборудовании. Быт: обработка контактов в садовой технике, лодочных моторах и других устройствах, работающих в условиях повышенной влажности.

Способ применения

Перед использованием тщательно встряхните баллон для активации компонентов. Предварительно удалите загрязнения и следы окислов с полюсов батареи и клемм. Установите зажимы в рабочее положение, после чего распылите лак на детали тонким равномерным слоем. Для достижения наилучшего результата проводите работы при температуре баллона выше +10°C. При необходимости излишки состава можно смыть специализированным очистителем контактов.

Технические характеристики

Химическая основа:	Нитроцеллюлозный полимер
Пропеллент:	Пропан-бутановая смесь
Цвет:	красный
Срок хранения:	60 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	150 мл	4890104150	1/12