

## СПРЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПОЛЮСОВ

**Спрей-лак для защиты клемм АКБ и электроконтактов от коррозии и кислот.**
**Особенности**

Длительная защита от коррозии:

Создает термоустойчивую защитную пленку на основе акриловой смолы, которая эффективно предотвращает окисление и коррозию клемм и полюсов аккумуляторной батареи (АКБ).

Устойчивость к кислотам и погодным воздействиям:

Защищает от воздействия аккумуляторных кислот, влаги, соленой воды и других агрессивных погодных факторов.

Предотвращение потерь:

Предотвращает падение переходного сопротивления и напряжения в контактах, обеспечивая надежный запуск двигателя, стабильную работу электрооборудования и хорошую зарядку аккумулятора.

Диэлектрические свойства:

Образует изолирующую и герметизирующую глянцевую эластичную пленку.

Увеличение срока службы:

Способствует увеличению срока службы аккумуляторных батарей.

Без силикона и АОХ:

Не содержит силикона и органических галогеносодержащих соединений (АОХ).

**Область применения**

Для автомобилей и автосервиса: защита полюсов и клемм аккумуляторных батарей от коррозии; защита электрических контактов, переключателей, разъемов и электромеханических деталей в условиях повышенной влажности и агрессивной среды.

Для промышленности: защита низко- и высоковольтных электрических цепей, переключателей, контактов и электромеханических деталей на промышленных предприятиях и при электромонтажных работах; изоляция и герметизация.

**Способ применения**

Перед применением необходимо очистить и обезжирить обрабатываемые клеммы и полюса АКБ от грязи и окислов. Тщательно встряхнуть баллон перед применением. Нанести лак тонким равномерным слоем на чистые и сухие клеммы АКБ и другие электрические контакты. Дать лаку высохнуть и образовать защитную пленку.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	диэфир метакриловой кислоты
Пропелленты:	диметилвый эфир, изобутан, пропан
Цвет:	синий
Запах:	характерный
Давление в баллоне:	4,1 бар
Значение pH:	8,5-9,5
Плотность при +20 °С (активной субстанции):	0,85 г/мл
Температура применения:	+5 °С...+40 °С
Термостойкость:	-40 °С...+120 °С
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	150 мл	2890104150	1/12