

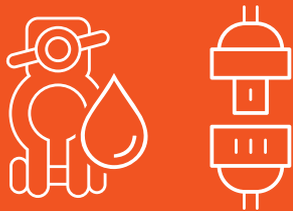
ЛАК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА СИНИЙ

CARVILLE RACING

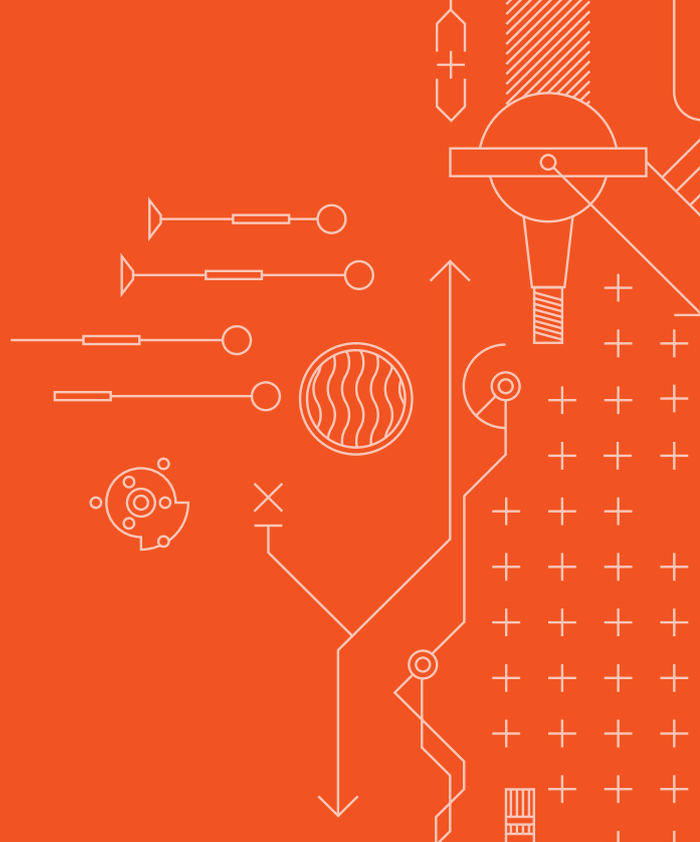
Защитный лак для клемм аккумулятора Carville Racing используется для долговременной защиты клемм аккумулятора и электрических соединений от последствий воздействия окружающей среды: окисления, коррозии, пыли. Препятствует утечкам электричества и увеличивает ресурс аккумуляторной батареи.



Область применения:



Клеммы аккумуляторной батареи;
Клеммы, Электрические разъемы.



Преимущества:

- Эффективная защита от окисления;
- Препятствует электропотерям;
- Цветовой индикатор пятна покрытия;
- Система полного опустошения баллона.

Правила хранения:

- Хранить в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов;
- Срок годности 5 лет.

Меры предосторожности:

ОПАСНО! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон находится под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Избегать воздействия статического электричества! Использовать по назначению! Беречь от детей! Не вдыхать! Избегать попадания внутрь, на кожу, в глаза! Использовать в хорошо проветриваемом месте. Не разбирать! Утилизировать как бытовые отходы.



Типовые физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Внешний вид и цвет	-	Непрозрачная жидкость синего цвета
Основа	-	Смола акриловая
Загуститель	-	Функциональная добавка
Пропеллент	-	Диметиловый эфир
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	%	7
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	-	2
Чувствительность к замерзанию	-	Нет
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, не более	минут	10
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, не менее	условные единицы	0,4
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, см, не менее	-	40
Тип связующего	-	Модифицированная акриловая смола

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

Способ применения:

1. Очистить поверхность электроконтактов от загрязнений и окислов.
2. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон.
3. Распылить препарат тонким слоем на поверхность электроконтактов.

Варианты фасовки и артикулы:

Аэрозольный баллон 210 мл - G7210282



Протестировано и рекомендовано одним из лидирующих производителей деталей автоэлектробоорудования - STARTVOLT

