

ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2020.

Описание продукта.

Защитный лак для клемм аккумулятора представляет собой профессиональное защитное средство для обработки полюсов аккумуляторной батареи, клемм, и других контактов электрооборудования автомобилей и других транспортных средств.

Область применения.

Защитный лак для клемм аккумулятора позволяет получить термостойкое цветное покрытие, предохраняющее полюса аккумуляторной батареи, электрические разъемы, клеммы от коррозии под воздействием электролита или влаги воздуха. Это позволяет устранить переходное сопротивление и падение напряжения, тем самым продлевая срок жизни батарей, обеспечивая стабильный запуск двигателя, надежную работу электрооборудования.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Тщательно очистить электрические контакты от грязи и окислов, установить их в рабочее положение. Встряхнуть баллончик и нанести лак на обрабатываемые контакты тонким равномерным слоем со всех сторон. Не рекомендуется использовать средство при температуре баллона ниже +10 °С.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид покрытия	Однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Цвет покрытия	Синий
Способ нанесения	Распыление
Время высыхания до степени 3 при 20±2 °С, мин, не более	10
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, усл. ед., не менее	0,4
Прочность покрытия при прямом ударе на приборе У-1, см, не менее	40
Блеск пленки при угле измерения 60°, %, не менее	35
Состав	Диметиловый эфир, ксилол, метилацетат, полимерное связующее, функциональные добавки, красители
Тип связующего	Модифицированная акриловая смола



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.