

Смазка-лак для клемм аккумулятора

ТУ 20.59.41-054-45540231-2025 марка «Смазка для клемм аккумулятора»

Техническое описание продукта

Быстросохнущее полимерное покрытие для клемм аккумулятора

СВОЙСТВА:

- ✓ Защищает клеммы аккумулятора от внешних воздействий
- ✓ Предотвращает коррозию клемм
- ✓ Легкое и равномерное нанесение
- ✓ Быстрое высыхание до сухого слоя
- ✓ В составе не содержит масла, слой полимеризуется полностью (не пачкается)

НАЗНАЧЕНИЕ:

При распылении образует устойчивую полимерную пленку, которая наносится на клеммы аккумулятора и продлевает срок его службы. Применяется для защиты клемм от внешних воздействий, коррозии и окисления.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Встряхнуть баллон, распылить с расстояния 20-30 см на предварительно надетую и зачищенную клемму.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

P210: Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.

P211: Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

P251: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

P410+P412: Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С.

P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

Не содержит хладонов и других озоноразрушающих веществ. После использования баллона утилизировать как бытовой отход.



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	маслянистая масса бежевого цвета
Температура вспышки (аэрозоль), °C	< 0
Температура вспышки (плёнка) °C	>200
Низкотемпературная стабильность, °C	-40
Термостойкость, °C	+1500

СОСТАВ: полимерная смола, растворители >30%, ароматические углеводороды <5%, углеводородный пропеллент >30%, краситель.

РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

От -40°C до +200°C

Наносить при температуре баллона не ниже плюс 5°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -20°C до + 40°C в недоступном для детей месте.