



**Поликомпласт** - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмальями и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Продукт

Полное название

## Смазка для контактов

Категория продукта

Смазки

Артикул  
TX182343

Вид фасовки  
Аэрозольный баллон

Объем  
210 мл

Групповая упаковка  
24 шт.



Полное описание

Смазка для контактов – средство по уходу за автомобилем в аэрозольной упаковке предназначено для уменьшения переходного контактного сопротивления в электрических контактах как постоянного, так и переменного тока.

**Свойства**

- позволяет увеличить срок работы разборных и разъёмных электрических контактов до 6 – 7 лет без изменения их характеристик, причём не требует для своего применения ни специальных приспособлений, ни изменений в конструкции контактов.

**Область применения**

- для снижения потерь электрической энергии в контактных соединениях;

- для сохранения функциональных характеристик электрических контактов при нагреве до температуры 350 °С (кратковременно до 400 °С);

- для антикоррозийной защиты как в нормальных, так и во влажных и агрессивных средах (при наличии паров кислот, взвеси щелочей и т.д.);

- для сокращения трудозатрат на обслуживание и ремонт энергооборудования и электросетей (увеличивает промежуток между необходимым обслуживанием контактов);

- для снижения вероятности аварий по причине выхода контактов из строя.

**Состав**

смазка для контактов в аэрозольной упаковке представляет собой смесь антикоррозионными присадками (6%), озонобезопасный углеводородный пропелент (21%), растворитель (33%), связующее с мелко дисперсной медью (40%).

**Способ применения**

нагреть баллон до комнатной температуры; температура применения от +5 °С до +30 °С; очистить поверхность от влаги, пыли и жира; перед использованием баллон встряхнуть в течение двух минут; нанести средство с небольшого расстояния на обрабатываемую поверхность путем распыления; для доступа в труднодоступные места, использовать сифонную трубку; дать впитаться составу. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя (приблизительно через 1 минуту); при необходимости повторить обработку; после использования баллон утилизировать как бытовой отход;

**Рекомендации**

При необходимости повторить обработку.

**Требования безопасности**

предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С! не распылять вблизи открытого огня и раскаленных приборов; не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! работать в хорошо проветриваемом помещении! не курить во время использования! использовать только по назначению! хранить в недоступном для детей месте! утилизировать как бытовой мусор.

**Хранение и транспортировка**

предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С! не распылять вблизи открытого огня и раскаленных приборов; не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! работать в хорошо проветриваемом помещении! не курить во время использования! использовать только по назначению! утилизировать как бытовой мусор; хранить в труднодоступном для детей месте; не допускать сдавливания баллона

**Срок хранения**

18 месяцев

Внешний вид	Жидкость красно-коричневого цвета
Основа	Органич. растворитель, вода, спирт, спец. консерванты
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,82
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	50
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует