






ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319  
Тел. (831)423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

**Смазка силиконовая**  
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Предотвращает примерзание
- Подходит для пластиковых, металлических, резиновых поверхностей
- Термостойкость (диапазон рабочих температур от -40°C до +200°C)



| Описание   |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| Смазка силиконовая используется для обработки различных механизмов автомобиля. Продукт представляет собой силикон в смеси алифатических углеводородов и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.  |  |                                |  |
| Свойства   |  |                                |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до +200°C)</li><li>• Высокие проникающие и влаговывесняющие свойства</li><li>• Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы</li><li>• Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков</li><li>• Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску.</li></ul> |  |                                |  |
| Применение   |  |                                |  |
| Предназначена для защиты, смазывания и ухода за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями.  |  |                                |  |
| Технические характеристики   |  |                                |  |
| № п/п  | Наименование показателей   | Норма по ТУ                    | Метод испытания                                    |
| 1  | Цвет и внешний вид   | Прозрачная бесцветная жидкость | По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ |
| 2  | Массовая доля нелетучих веществ, %   | Не менее 30                    | По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ |
| 3  | Коррозионное действие на металлы   | Не оказывает                   | По п.7.9. настоящих ТУ                             |
| 4  | Плотность материала, г/см <sup>3</sup> , при температуре (20±0,5)°C, в интервале   | 0,70-1,00                      | По ГОСТ 31992.1 часть 1                            |
| Поверхности для нанесения  |  |                                |  |
| Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.   |  |                                |  |
| Технология нанесения   |  |                                |  |
| <br>ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ   | <u>Подготовка поверхности:</u><br>Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.   |                                |  |
| <br>НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  | <u>Нанесение материала:</u><br>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2-3 минут. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.      |                                |  |
| <br>ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.  | Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые детали. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.<br>По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылить до тех пор, пока не перестанет поступать состав. |                                |  |
| Хранение и транспортировка   |  |                                |  |

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м. от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -20°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.

#### Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду

#### Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

#### Сертификаты

РПБ № 25582316.19.71084

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.55920/24

#### Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон, объем 210 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050102

Аэрозольный баллон, объем 400 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050103

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» 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 исключается.

