



ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, 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

- Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до +200°C)
- Высокие проникающие и влаговытесняющие свойства
- Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы
- Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков
- Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску.

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 ³ , 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

	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>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.</p> <p>Тонким слоем распылить материал на обрабатываемые детали. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>

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 условий 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. Даные 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.

