

MASTERWAX

ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Смазка силиконовая
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Термостойкая
- Водоотталкивающая
- Защищает пластиковые и резиновые поверхности



Описание			
Специализированная смазка для ухода за механическими соединениями в автомобиле (замки и петли дверей, капота, багажника, стеклоподъемники, тросы, личинки замков, приводы и направляющие). Продукт представляет собой силикон в смеси углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$)• Обладает высокими проникающими и влаговытесняющими свойствами• 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, ухода за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm 0,2)^{\circ}\text{C}$, с	12-14	ГОСТ 8420
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 30	ГОСТ 31939
4	Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Технология нанесения			
 ЗАЩИТИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	Подготовка поверхности: Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов.		
 ВСТРЯХИВАТЬ БАЛЛОН	Нанесение материала: По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнения. Перед использованием, хорошо встряхнуть баллон. С расстояния 6–12 см тонким слоем распылить средство на чистые сухие обрабатываемые детали. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя 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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Температурный режим транспортирования: от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Срок годности – 5 лет.			
Меры предосторожности			
Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C ! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! 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. Избегать воздействия статического электричества. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.			
СИЗ			
Респиратор, перчатки, защитные очки.			
Сертификаты			
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.11851/21 РПБ 25582316.19.71084 от 08.11.21			
Стандартная фасовка			
Аэрозольный баллон 210 мл., 12 шт., гофрокороб, арт. MW050102 Аэрозольный баллон 400 мл с трубкой 100 мм., 12 шт., гофрокороб, арт. 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.

