



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 проникающая
Жидкий ключ MW-40
ТУ 2384-002-25582316-2015

- Защищает от коррозии и процесса окисления
- Облегчает демонтаж крепежа
- Вытесняет влагу



Описание			
Смазка проникающая используется для обработки различных механизмов автомобиля и облегчения отвинчивания приржавевших деталей. Продукт представляет собой смесь алифатических углеводородов, углеводородного пропеллента, базовых масел функциональных добавок и ингибиторов коррозии, помещенных в аэрозольную упаковку.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Высокая проникающая способность• Возвращает плавность хода прикипевшим подвижным деталям• Глубоко проникает в узкие зазоры между деталями, разрыхляет ржавчину, обеспечивает легкий демонтаж крепежа• Вытесняет влагу из микротрещин и с поверхности металла• Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов окисления и коррозии.			
Применение			
Предназначена для смазывания различных деталей и механизмов, а также для облегчения отвинчивания приржавевших деталей.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Цвет и внешний вид	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	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	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с, с диаметром сопла - 2 мм - 4 мм	50-60 -	По ГОСТ 8420
4	Коррозионное действие на металлы	Не оказывает	По п.7.9. настоящих ТУ
5	Плотность материала, г/см ³ , при температуре (20±0,5)°С, в интервале	0,70-1,00	По ГОСТ 31992.1 часть 1
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 подготовить поверхность	<u>Подготовка поверхности:</u> Поверхность очистить от пыли, загрязнений и остатков предыдущего смазочного материала после чего можно проводить обработку. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.		

 	<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. Дать подействовать составу в течение 2-3 минут. При необходимости обработку проводить в несколько этапов. 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>
<p>Хранение и транспортировка</p>	
<p>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.</p>	
<p>Меры предосторожности</p>	
<p>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</p>	
<p>Средства индивидуальной защиты</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>РПБ № 25582316.19.71084 Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.55920/24</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Аэрозольный баллон, объем 140 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 20 штук в гофрокороб, артикул MW050207 Аэрозольный баллон, объем 210 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050206 Аэрозольный баллон, объем 400 мл трубочка 100 мм, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW050204</p>	

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.

