



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

Смазка проникающая MW-40  
ТУ 2384-002-25582316-2015



- Облегчает процесс разборки заржавевших и заклинивших механизмов
- Устраняет скрип
- Вытесняет влагу
- Защищает от коррозии
- Уменьшает трение
- Смазывает движущиеся

#### Описание

Универсальная смазка с высокими проникающими свойствами для применения в автомастерской, на производстве, и в домашнем хозяйстве. Продукт представляет собой смесь углеводородного масла, синтетических функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Аэрозольный баллон снабжен удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

#### Свойства

- Обладает высокой проникающей способностью, глубоко проникает в микротрещины и узкие зазоры между деталями
- Разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям
- Возвращает плавность хода прикрепившим подвижным деталям
- Устраняет скрипы и заедания
- Способствует легкому демонтажу крепежа без повреждений
- Вытесняет влагу с поверхности металла
- Образует устойчивую пленку, защищающую от процессов коррозии и окисления

#### 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	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20\pm0,2)$ °С, с	54-56	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	<b>Подготовка поверхности:</b> Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.
ВСТРЯХИВАТЬ БАЛЛОН	<b>Нанесение материала:</b> Перед использованием, хорошо встряхнуть баллон. Распылить средство на обрабатываемые детали. Дать действовать составу в течение 2-3 минут. При высокой степени поражения коррозией разъединяемых деталей удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, затем провести обработку средством в несколько этапов. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку.  По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять 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°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +30°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 140 мл с трубочкой 100 мм., 20 шт., гофрокороб, арт. MW050207

Аэрозольный баллон 210 мл с трубочкой 100 мм., 12 шт., гофрокороб, арт. MW050206

Аэрозольный баллон 400 мл с трубочкой 100 мм., 12 шт., гофрокороб, арт. MW050204

**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

