

# MASTERWAX

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)

Очиститель тормозов и деталей  
ТУ 2384-004-25582316-2016

- Очищает и обезжиривает тормозные механизмы
- Быстро испаряется
- Не вызывает коррозии
- Не оставляет разводов



<b>Описание</b>			
Очиститель тормозов и деталей сцепления представляет собой комбинацию растворителей, обеспечивающих быструю и эффективную очистку и обезжиривание деталей в автомобильной и промышленной области. Не содержит ароматических или галогенированных углеводородов.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Эффективно удаляет тормозную жидкость, масло, жир, нагар</li><li>• Облегчает процесс ремонта, позволяет очистить тормозные механизмы без демонтажа и разборки узлов</li><li>• Быстро испаряется</li><li>• Не оставляет следов</li><li>• Экономичен и универсален в применении</li></ul>			
<b>Применение</b>			
Предназначен для очистки и обезжиривания тормозных колодок, барабанов, дисков, цилиндров, компонентов ABS и других деталей тормозных систем любых типов, а также элементов сцепления. Для технического обслуживания при ремонте, сборке, разборке деталей и после использования смазок.			
<b>Технические характеристики</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Норма по ТУ</b>	<b>Метод испытания</b>
1	Внешний вид	Однородная жидкость с характерным запахом	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при температуре 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,69-0,71	ГОСТ 18995.1
3	Чистящая способность, %, не менее	90	п. 5.4 ТУ
<b>Технология нанесения</b>			
 ВСТРЯХИВАТЬ БАЛЛОН	<b>Нанесение материала:</b> Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Равномерно распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Выдержать 2-3 минуты. При необходимости повторить обработку.		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<b>Всегда выполнять тест перед распылением на пластик и ЛКП.</b>		
<b>Хранение и транспортировка</b>			
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 – 36 месяцев			
<b>Меры предосторожности</b>			
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.			
<b>СИЗ</b>			
Респиратор, перчатки, защитные очки.			
<b>Сертификаты</b>			
СР Р U.77.01.34.015E002959.10.17 РПБ 25582316.20.76123 до 19.08.2027			
<b>Стандартная фасовка</b>			
Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW071901			

**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.

