


# MASTERWAX

ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Обезжириватель универсальный  
ТУ 2384-004-25582316-2016

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



<b>Описание</b>			
Быстро удаляет следы смазочных материалов и сервисных жидкостей, красящих веществ и продуктов горения с металлических поверхностей. Обладает отличной проникающей способностью, эффективно очищает и обезжиривает, испаряется быстро и без остатка, не вызывая коррозии металла.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Благодаря низкому поверхностному натяжению средство проникает в труднодоступные места и тонкие трещины, удаляя загрязнения и вытесняя влагу</li><li>• Продлевает срок службы оборудования</li><li>• Быстро испаряется</li><li>• Не оставляет разводов</li><li>• Не содержит сильных растворителей, таких как хлорметан или трихлорэтилен</li></ul>			
<b>Применение</b>			
Предназначен для быстрой и эффективной очистки от загрязнений, в том числе жировых и масляных на различных видах поверхностей. Очищает детали оборудования от сажи, копоти, нагара, продуктов оплавления, следов краски, густых смазочных материалов, жиров и других маслянистых загрязнений. Может использоваться в быту для удаления следов от наклеек, остатков скотча или маркера.			
<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>	0,69-0,70	ГОСТ 18995.1
3	Чистящая способность, %, не менее	90	5.4 ТУ
<b>Технология нанесения</b>			
	<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.  Всегда выполнять тест перед распылением на пластик и ЛКП.		
<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 +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +30°C. Срок годности – 3 года.			
<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>			
СГР RU.77.01.34.008E000427.02.22 РПБ 25582316.20.76123 до 19.08.2027			
<b>Стандартная фасовка</b>			
Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW100101			

**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.

