





ООО «ПОЛИХИМ»  
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,  
ул. Деревообделочная, д.21,  
Тел. (831) 423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

## Очиститель тормозов

- Удаляет тормозную жидкость, масло, жир, нагар
- Очищает тормозные механизмы без демонтажа
- Быстро испаряется
- Не оставляет следов
- Обладает нейтральным запахом



Описание			
Средство для очистки и обезжиривания тормозных механизмов. Продукт представляет собой комбинацию растворителей.			
Свойства			
<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, не оставляет следов</li><li>• Экономичен и универсален в применении.</li></ul>			
Применение			
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.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без посторонних примесей	По п.7.3. настоящих ТУ
2	Плотность материала, г/см³ при температуре 20±0,5°C, в интервале	0,69-0,71	ГОСТ 31992.1 часть 1
3	Чистящая способность, %	Не менее 90	По п.7.4. настоящих ТУ
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
<div> НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ</div> <div> ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.</div>		<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Материал применять при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 10°C. Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов.</p> <p>Перед применением тщательно перемешать.</p> <p>Равномерно распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Выдержать 2-3 минуты, повторно обработать струей очистителя. При необходимости повторить процедуру. Для особо сильных загрязнений, после замачивания допускается произвести механическую обработку ветошью.</p> <p><b>Всегда выполнять тест перед распылением на резину, пластик и лакокрасочное покрытие.</b></p>	
Хранение и транспортировка			
Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра 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 с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.			
Меры предосторожности			

**ОПАСНО!** Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. 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 проглатывании: не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

**Средства индивидуальной защиты**

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Фасовка	Артикул	Штрихкод на единицу продукции	Групповая упаковка - гофрокороб	
			Кол-во в упаковке	Штрихкод
Аэрозольный баллон, 650 мл	MW071901	4607113625517	12	4607113626125
Аэрозольный баллон, 1000 мл	MW071904	4607113627894	12	4607113627900

**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.

