



ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 319  
Тел. (831)423-78-67  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

**Чернитель шин**  
ТУ 2384-007-25582316-2016



- Обновляет цвет, придает вид нового изделия
- Защищает от загрязнений
- Продлевает срок службы шин

<b>Описание</b>			
Профессиональное средство для полировки шин, а также других резиновых и пластиковых элементов автомобиля.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Восстанавливает черный цвет, обновляет поверхность</li><li>• Придает глянцевый блеск с эффектом мокрых шин</li><li>• Обеспечивает антистатический эффект, защищая от пыли</li><li>• Защищает шины и резиновые детали от агрессивного воздействия соли и антигололедных реагентов</li><li>• Предохраняет от растрескивания и минимизирует вред от воздействия ультрафиолета</li><li>• Продлевает срок службы шин.</li></ul>			
<b>Применение</b>			
Состав предназначен для полировки шин, коврикков салона и других резиновых деталей автомобиля. Также может использоваться в качестве консерванта при сезонном хранении шин.			
<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 бесцветная жидкость	По п.7.3. настоящих ТУ
2	Плотность материала, г/см <sup>3</sup> при температуре 20±0,5°С, в интервале	0,7-1,0	ГОСТ 18995.1
3	Обновляющая способность на обрабатываемой поверхности, баллы, не менее	Не оказывает	По п.7.9. настоящих ТУ
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
	<u>Нанесение материала:</u>  Перед использованием хорошо встряхнуть емкость с составом. Нанести на поверхность с расстояния 15-20 см. Можно наносить чернитель шин с помощью губки или чистой тканевой салфетки. После нанесения растереть по поверхности круговыми движениями и дать полностью высохнуть.		
	<b>Не допускать попадания на стекла, зеркала, колесные диски и элементы тормозной системы.</b> Для достижения наилучших результатов рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10°С.		
<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°С до +35°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +35°С. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условия транспортирования и хранения.			
<b>Меры предосторожности</b>			
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			

**Средства индивидуальной защиты**

Респиратор, перчатки, защитные очки.

**Сертификаты**

РПБ № 25582316.20.74462

СГР № RU.77.01.34.015.E.002478.10.22

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33472/22

**Стандартная фасовка**

Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW070503

**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.

