

MASTERWAX

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

Очиститель битумных пятен ТУ 2384-004-25582316-2016

- Удаляет битумные и масляные загрязнения
- Подходит для стекол, фар, хромированных деталей



Описание			
Профессиональное средство для эффективного удаления битумных и масляных пятен с кузова автомобиля.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Бережно и эффективно удаляет битумные, жировые пятна и масляные загрязнения с поверхностей автомобилей, мотоциклов, велосипедов• Очищает стекла, фары, решетки радиатора, бамперы и хромированные детали• При соблюдении инструкции подходит для использования на лакокрасочном покрытии, резиновых и пластиковых деталях.			
Применение			
Продукт предназначен для удаления битумных и масляных загрязнений с кузова автомобиля.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость	По п.7.3. настоящих ТУ
2	Плотность материала, г/см ³ при температуре 20±0,5°С, в интервале	0,70-0,90	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			
	<u>Нанесение материала:</u> Материал применять при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 10°С. Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов. Перед применением хорошо встряхнуть флакон.		
	Не использовать на горячих и свежеекрашенных поверхностях. Перед применением на ремонтных покрытиях протестировать стойкость покрытия к составу на малозаметном участке. Распылить состав на места загрязнений. Дать составу подействовать в течение 2–3 минут. Удалить остатки состава чистой ветошью. При необходимости повторить обработку поверхности.		
Хранение и транспортировка			
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.			
Меры предосторожности			
ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. 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.

Стандартная фасовка

Флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается в гофрокороб по 15 штук, артикул MW070101

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.

