



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

Обезжириватель универсальный

ТУ 2384-004-25582316-2016



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

Описание			
Средство для удаления разнообразных загрязнений и обезжиривания поверхностей.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none">• Благодаря низкому поверхностному натяжению средство проникает в труднодоступные места и тонкие трещины, удаляя загрязнения и вытесняя влагу• Продлевает срок службы оборудования• Быстро испаряется, не оставляет разводов• Не вызывает коррозии• Не содержит хлорметан и трихлорэтилен.			
Применение			
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.			
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/см ³ при температуре 20±0,5°С, 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			
	Нанесение материала: 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 тщательно перемешать. Всегда выполнять тест перед распылением на резину, пластик и ЛКП. Равномерно распылить средство на элементы, нуждающиеся в очистке. Выдержать 30-60 секунд. Остатки протереть чистой ветошью. При необходимости повторить обработку.		
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 курить во время использования. 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.

Сертификаты

РПБ № 25582316.20.76123

СГР № RU.77.01.34.008.E.000427.02.22

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 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.

