



- Эффективно удаляет битумные, жировые пятна
- Очищает стекла, фары
- Безопасен для лакокрасочного покрытия



Описание			
Очиститель битумных пятен представляет собой смесь алифатических углеводородов.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Бережно и эффективно удаляет битумные, жировые пятна и масляные загрязнения с поверхностей автомобилей, мотоциклов, велосипедов и другой техники • Очищает стекла, фары, решетки радиатора, бампера и хромированные детали • Безопасен для лакокрасочного покрытия, резиновых и пластиковых деталей 			
Применение			
Предназначен для удаления битумных и масляных загрязнений с кузова автомобиля. Не оказывает вредного воздействия на лакокрасочное покрытие. Не допускать длительного воздействия на пластиковые и резиновые поверхности.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная жидкость с характерным запахом	п. 5.3 ТУ
2	Плотность при температуре 20°C, г/см ³	0,70-0,90	ГОСТ 18995.1
3	Чистящая способность, %, не менее	90	п. 5.4 ТУ
4	Инертность к лакокрасочному покрытию, баллы, не менее	90	п. 5.5 ТУ
Технология нанесения			
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">   </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C. Перед применением хорошо встряхнуть емкость с составом. Распылить состав на места загрязнений. Дать составу подействовать в течение 2–3 минут. Удалить остатки состава влажной чистой фланелью. Для удаления застарелых загрязнений требуется повторить обработку поверхности.</p> <p>Не использовать на горячих и свежекрашенных поверхностях.</p> <p>Перед применением на ремонтных покрытиях протестировать стойкость покрытия к составу на малозаметном участке.</p> </div> </div>			
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°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от –20°C до +35°C. Срок годности – 36 месяцев.			
Меры предосторожности			
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.			
СИЗ			
Респиратор, перчатки, защитные очки.			
Сертификаты			
СГР RU.77.01.34.015E002959.10.17 РПБ 25582316.20.76123 до 19.08.2027			
Стандартная фасовка			
Аэрозольный баллон 520 мл., 12 шт., гофрокороб, арт. MW070104			

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.

