







ООО «ПОЛИХИМ»
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д. 8а, офис 321
Тел. (831)423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru


Пушечное сало
в аэрозольной упаковке

ТУ 2384-002-25582316-2015

- Защита от коррозии
- Консервация металлических изделий и механизмов
- Водостойкий состав



Описание			
Консервационная (защитная) смазка представляющая собой нефтяное масло, загущенное петролатумом и церезином, с добавлением антикоррозионной присадки, помещенная в аэрозольный баллон.			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Высокие адгезионные и консервационные свойства • Способность удерживаться на наклонных и вертикальных поверхностях • Водостойкость • Работоспособность в широком диапазоне температур -50 – +50°C 			
Применение			
Предназначено для защиты от коррозии металлических изделий, предотвращения ржавления изделий из черных и цветных металлов, консервации металлических изделий и механизмов.			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная жидкость от желтого до коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40	ГОСТ 31939
3	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, с	18-25	ГОСТ 8420
4	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля. Подготовка поверхности: Перед нанесением материала необходимо удалить грязь и рыхлую ржавчину. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно, по возможности, зачистить и обработать преобразователем ржавчины. Очищенную поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным MasterWax (ацетоном, уайт-спиритом). Просушить.		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	Нанесение материала: Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.		
 ВСТРЯХИВАТЬ 2-3 МИН.			
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	Сушка: Наносить состав в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубки с распылительной головкой. Время пленкообразования 25-30 мин. при температуре 15-25°C Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать в течение 24 часов с открытыми технологическими отверстиями.		

	<p>Исправление ошибок: Подтеки или излишки материала удалять Обезжиривателем универсальным MasterWax или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>
<p>Хранение и транспортировка</p>	
<p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +30°C. Срок годности – 5 лет</p>	
<p>Меры предосторожности</p>	
<p>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.</p>	
<p>СИЗ</p>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Сертификаты</p>	
<p>СГР KG.11.01.09.008.E.004498.08.22 от 30.08.2022</p>	
<p>Стандартная фасовка</p>	
<p>Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW 021006</p>	
<p>Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт., гофрокороб, арт. MW 021007</p>	
<p>Вспомогательные материалы</p>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОР-1, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102</p>	
<p>Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301</p>	
<p>Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060201</p>	
<p>Обезжириватель универсальный аэрозольный баллон 650 мл 12 шт., гофрокороб арт. MW100101</p>	

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.

