



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)

Сало пушечное в аэрозольной упаковке  
ТУ 2384-002-25582316-2015



- Консервация металлических деталей и механизмов
- Водоотталкивающие свойства
- Работоспособность в широком диапазоне температур
- Не стекает с наклонных и вертикальных поверхностей

<b>Описание</b>			
Состав применяется для консервации металлических изделий и временной анткоррозионной защиты.			
<b>Свойства</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая консервационная эффективность и простота применения</li><li>• Водоотталкивающие свойства</li><li>• Работоспособность в широком температурном диапазоне от -50°C до +50°C</li><li>• После застывания не стекает с наклонных и вертикальных поверхностей.</li></ul>			
<b>Применение</b>			
Служит для консервации металлических изделий и механизмов, а также предназначено для временной анткоррозионной защиты.			
<b>Технические характеристики</b>			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид цвет покрытия	Однородная жидкость от желтого до коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 35	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.7. настоящих ТУ
3	Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при (20±0,5)°C, с - диаметр сопла 4 мм - диаметр сопла 2 мм	18-25 -	ГОСТ 8420
4	Время пленкообразования при (20±5)°C, мин, не более	30	По п.7.10. настоящих ТУ
<b>Поверхности для нанесения</b>			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
<b>Технология нанесения</b>			
	<u>Подготовка поверхности:</u> Очистить обрабатываемую поверхность, в том числе от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным, уайт-спиритом или ацетоном и просушить.		
 	<u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха от 10°C до 30°C. Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2-3 минут. Наносить состав в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 15 минут. В труднодоступные полости наносить при помощи гибкой трубы с распылительной головкой.		

 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время пленкообразования 30 минут при температуре 15-25°C.</p>
 ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК УАЙТ-СПИРИТОМ	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен, уайт-спиритом или авиационным керосином.</p> <p>По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.</p>
<b>Хранение и транспортировка</b>	
<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 +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 60 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<b>Меры предосторожности</b>	
<p><b>ОПАСНО!</b> Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. 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 в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.</p>	
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
<p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<b>Сертификаты</b>	
<p>РПБ № 25582316.20.78474          СГР № KG.11.01.09.008.E.004498.08.22          Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.33472/22</p>	
<b>Стандартная фасовка</b>	
<p>Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW021006          Аэрозольный баллон, объем 1000 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW021007</p>	
<b>Вспомогательные материалы</b>	
<p>Преобразователь ржавчины ФОП-1, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102          Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301          Преобразователь ржавчины с активным цинком, флакон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201</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.

