



ООО «ПОЛИХИМ»  
603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321  
Тел. (831)216-37-25, 216-37-28  
[www.masterwax.ru](http://www.masterwax.ru), [info@masterwax.ru](mailto:info@masterwax.ru)

Пушечное сало  
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.

#### Свойства

- 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 мазь от желтого до коричневого цвета	ГОСТ 29319 и п. 5.3, 5.4 ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	90-93	ГОСТ 31939
3	Вязкость по Брукфильду при (20±0,2) °С, мПа.с (5 об/мин, шпindelь 6, через 10 с)	120000-200000	ГОСТ 25271
4	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	п. 5.7 ТУ

#### Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

#### Технология нанесения

##### Подготовка поверхности:

Перед нанесением материала необходимо удалить грязь и выхлю ржавчин: очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины ФОР-1.

##### Нанесение материала:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.

Пушечное сало разогреть до температуры 50-60°C, при необходимости разбавить бензином или уайт-спиритом. Наносить на подготовленную поверхность методом воздушного или безвоздушного распыления, кистью или валиком. При закладке металлических деталей на длительное хранение (консервацию) обработку проводить методом окунания в расплав пушечного сала. Подтеки или излишки материала удалять очистителем битумных пятен или уайт-спиритом.

После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.

#### Хранение и транспортировка

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 +30°C.

Гарантийный срок хранения – 5 лет

#### Меры предосторожности

Беречь от огня.

Разогрев пушечного сала производить на электроплитке, либо с помощью инфракрасных обогревателей. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

**СИЗ:** респиратор, перчатки, защитные очки

#### Сертификаты

СГР RU 77.10.34.016.Е.000028.01.16

РПБ 25582316.20.68421 до 21.06.2026

#### Стандартная фасовка

Жестяная банка 0,75 кг, 12 шт. в коробке, арт. MW021001

Жестяная банка 1,8 кг, 6 шт. в коробке, арт. MW021002

ПЭТ банка 0,75 кг, 12 шт. в коробке, арт. MW021004

ПЭТ банка 1,8 кг, 6 шт. в коробке, арт. MW021005

#### Вспомогательные материалы

Преобразователь ржавчины ФОР-1

Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. MW060102

Очиститель битумных пятен

Аэрозольный баллон 400 мл, 15 шт., гофрокороб, арт. MW070102

Триггер 500 мл, 15 шт, гофрокороб, арт. 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.