



**Поликомпласт** - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмальями и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15

Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.

Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

## Продукт

### Полное название

# Пушечное сало

### Категория продукта

Антикоррозионные покрытия

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка
PA050B1800	Жестяная банка	1,8 кг	6 шт.
PA050A1000	Аэрозольный баллон	1000 мл	12 шт.



### Полное описание

Автоконсервант «Пушечное сало», предназначен для защиты от коррозии скрытых полостей (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов и т. п.), а также для временной защиты низа кузова и арок колес автомобилей. Автоконсервант допускается наносить в скрытые полости, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия.

### Свойства

- образует водовытесняющую, масляную пленку на поверхности металла
- обеспечивает защиту от воздействия различных климатических факторов окружающей среды
- создает покрытие, которое не смывается водой, поэтому может надежно защищать лакокрасочные покрытия и хромированные поверхности нижней части кузова автомобиля от коррозионного воздействия солей в зимний период эксплуатации

### Область применения

автомобильный ремонт

### Состав

нефтяное масло загущенное церезином с добавлением антикоррозионных пластификаторов.

### Способ применения

Нанести на подготовленную поверхность распылителем, кистью или валиком, слоем 0,3-0,4 мм. Для снижения вязкости и увеличения текучести предварительно разогреть до 85 + 5°C. Нагрев осуществлять на «паровой бане», погрузив емкость с автоконсервантом в горячую воду. При необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом или бензином. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Расход 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup>. Время образования устойчивой пленки автоконсерванта - 30 минут.

### Рекомендации

перед обработкой очистить поверхность от загрязнений, удалить с помощью металлической щетки или наждачной бумаги отслоившееся старое покрытие и ржавчину. Обработать обезжиривающим средством. При неполной зачистки механическим способом рекомендуется обработать поверхность химическими очистителями ржавчины..

### Требования безопасности

Помещения, в которых проводятся работы с автоконсервантом должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, отвечающей требованиям ГОСТ 12.4.021-75, обеспечивающих соответствие параметров рабочей зоны требованиям ГН 2.2.2.1313-03. Контроль за состоянием воздушной среды должен осуществляться по ГОСТ 12.1.005-88. При попадании автоконсерванта на кожу рук, ее сначала следует вытереть сухой тряпкой, а затем обильно промыть место загрязнения теплой водой с мылом.

### Хранение и транспортировка

автоконсервант «Пушечное сало» хранят в заводской упаковке в закрытых помещениях при температуре от -20°C до +30°C, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

### Срок хранения

2 года

Внешний вид	Мазеобразная масса светло-корич. цвета
Основа	Загущенные нефтяные масла
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,94
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	80
Чувствительность к замерзанию	Отсутствует