



**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 автоэмалиами 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

## Нейтрализатор ржавчины «Автофосфат»

### Краткое название

## Автофосфат

### Категория продукта

Преобразователи ржавчины



### Технические характеристики

Артикул	Вид фасовки	Объем	Групповая упаковка	Масса БРУТТО
PT180103	полимерная упаковка (бутылка)	0,5 кг	20 шт.	
PT180097	полимерная упаковка (бутылка)	1,0 кг	12 шт.	
PT183425	Триггер	500 мл	12 шт.	

### Описание продукта

#### Краткое описание

Предназначается для очистки ржавчины деталей большой площади при незначительном поражении их коррозией и создания на металле защитной фосфатной пленки при подготовке поверхностей к покрытию лакокрасочными материалами в авторемонте и на производстве.

#### Полное описание

Представляет собой водную композицию на основе ортофосфорной кислоты. Является жидким вариантом очистителя ржавчины "Омега".

Удаление ржавчины и фосфатирование металла под действием "Автофосфата" происходят при нормальных условиях. В процессе фосфатирования протекает химическое взаимодействие металла с компонентами нейтрализатора ржавчины, в результате чего на поверхности образуется прочный защитный слой нерастворимых фосфатов, обеспечивающий также максимальную адгезию лакокрасочных покрытий.

### Инструкция по использованию и технические данные

#### Способ применения

Поверхность металла перед обработкой очистить механическим способом от старого вспучившегося лакокрасочного покрытия, пластовой и рыхлой ржавчины, масляных, битумных пятен, пыли и других загрязнений.

Автофосфат наносят на сухую или влажную поражённую коррозией поверхность кистью, валиком или распылителем дают высохнуть на воздухе, при температуре 10-30°C. Через 25-30 минут поверхность приобретает бело-серый цвет, и после высыхания пригодна для нанесения лакокрасочного покрытия.

#### **Рекомендации**

При сильном поражении коррозией поверхности рекомендуется повторить обработку.

#### **Требование безопасности**

Нейтрализатор ржавчины «Автофосфат» является пожаро- и взрывобезопасным, токсичным и химически едким веществом. Работать в резиновых перчатках на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу промыть водой.

#### **Хранение и транспортировка**

Хранить в плотно закрытой таре, не допускать попадания прямых солнечных лучей, влаги.

#### **Состав**

Ортофосфорная кислота, вода, цинк.

#### **Расход**

-

#### **Гарантийный срок хранения**

24 месяца

Показатели качества		
№	Наименование показателей	Требования ТУ
1.	Внешний вид:	Прозрачная жидкость без цвета или светло-коричневого цвета
2.	Плотность, $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$ , $\text{г}/\text{см}^3$	1,10 – 1,20
3.	Концентрация водородных ионов, pH 50% водного раствора по универсальной индикаторной шкале	2,0
4.	Очищающая способность, баллы, не менее	100