



**Поликомпласт**

**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 автоэмалами 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

## Антидождь

### Категория продукта

Очистители кузова и деталей

Артикул TX182233	Вид фасовки Флакон	Объем 250 мл	Групповая упаковка 12 шт.
TX182763	Триггер	500 мл	12 шт.



### Полное описание

Антидождь — современное средство для обработки стекол, зеркал и фар автомобиля.

### Свойства

- Создает невидимое полимерное покрытие, которое препятствует скоплению влаги на стеклах и обеспечивает чистоту обзора.
- Не стирается щетками стеклоочистителя и не смывается.
- Предотвращает скопление соли, копоти и дорожной грязи на стеклах.

### Область применения

обработка зеркал, стекол, фар автомобиля

### Состав

Дистиллированная вода, изопропиловый спирт, силиконовая эмульсия, отдушка парфюмерная.

### Способ применения

Нанесите на чистое сухое стекло мягкой тканью.

Дайте подсохнуть 1-2 мин.

Отполируйте сухой мягкой тканью. В случае образования разводов повторите обработку. По мере ослабевания эффекта, в процессе эксплуатации автомобиля, повторяйте обработку..

### Рекомендации

### Требования безопасности

Беречь от детей! Легко воспламеняется! Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания внутрь. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

### Хранение и транспортировка

Хранить вдали от открытого огня, печей, радиаторов отопления и других источников тепла. При хранении не допускайте сдавливания баллона. Температура хранения и транспортировки от -35°C до +50°C.

### Срок хранения

24 месяца

Внешний вид	Жидкость бесцветная однородная
Основа	Дистилированная вода, спирт, силикон
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	4
Чувствительность к замерзанию	замерзает