

# ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА, МАТОВЫЙ БЛЕСК

Средство для защиты и полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля.



#### Особенности

Придает пластику благородный вид:

Обеспечивает матовый, шелковистый блеск, который глубоко восстанавливает естественную привлекательность пластиковых элементов, не создавая при этом жирной пленки.

Антистатический эффект:

Создает защитный барьер, который отталкивает пыль, сохраняя чистоту салона надолго.

Приятный аромат:

Оставляет легкий, ненавязчивый запах, освежая атмосферу в автомобиле.

Очистка и восстановление:

Эффективно очищает и одновременно освежает пластиковые элементы, возвращая им первоначальный вид.

Сохранность материалов:

Нейтральный кислотно-щелочной баланс гарантирует, что полироль неагрессивна и подходит для ухода за различными типами пластика.

Удобная фасовка:

Флакон объемом 500 мл с распылителем для точного и экономичного нанесения.

### Область применения

Автосервисы и детейлинг: средство разработано специально для защиты и полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля; идеально подходит для обработки приборной панели, дверных карт, центральной консоли и других пластиковых элементов, которые требуют очистки и освежения; восстанавливает поверхности, утратившие насыщенность цвета, и придает им новизну и шелковистый блеск. Бытовое применение: может применяться в быту для придания свежести и защиты от пыли пластиковым корпусам бытовой техники, компьютерной периферии (принтеры, мониторы), а также пластиковой мебели и декоративным элементам интерьера.

## Способ применения

Для достижения лучшего результата наносите средство на предварительно очищенную поверхность. Используйте один из двух простых способов: либо распылите полироль напрямую на пластик и равномерно распределите его по поверхности, протирая материалом из микроволокна, либо сразу нанесите состав на ткань из микрофибры и затем обработайте поверхность, тщательно ее протирая и распределяя средство.

### Технические характеристики

Химическая основа:	Водные ПАВ	
Цвет:	бесцветный	
Значение рН 10% раствора:	6,5-7,5	
Плотность при 20°С:	1,15 г/мл	
Температура хранения:	от 0°С до +40°С	
Срок хранения:	24 мес.	

## Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон с распылителем	500 мл	189399008	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.