

# Информация к продукту

## Алмазный полироль фар



### Описание

Средство для ухода за пластиковыми фарами автомобиля. Полироль восстанавливает прозрачность потускневшего и пожелтевшего пластика и образует на поверхности прочную полимерную пленку с защитными свойствами. Специально разработанная формула препарата превосходит обычные продукты для полировки по длительности закрепления состава на поверхности пластика и прочности образуемого полимерного слоя. Эффект от обработки сохраняется до 12 месяцев.

### Свойства / характеристики

- Полностью удаляет помутнения, царапины, пожелтевший слой пластика и восстанавливает прозрачность фар.
- Благодаря специальным компонентам в составе продукт образует на поверхности фары прочную полимерную пленку с защитными свойствами.
- Придает фарам блеск и возвращает первозданный вид.
- Плотная пленка защищает поверхность фары от вредного воздействия УФ-лучей, частиц пыли, грязи и дорожных реагентов.
- С обработанной поверхности быстро и эффективно удаляются любые следы загрязнений.

### Физико-химические свойства

**Внешний вид:** вязкая непрозрачная эмульсия от белого до кремового цвета.

**Запах:** соответствует отдушке.

### Сфера применения

Набор абразивных материалов и финишная паста для полировки (восстановления прозрачности) пластиковых фар автомобилей с целью придания защитной пленки.

### Применение

1. Тщательно помойте и протрите насухо обрабатываемую поверхность пластиковых фар.
2. Наклейте на область вокруг фар малярный скотч из комплекта, чтобы при обработке защитить лакокрасочное покрытие автомобиля от возможных повреждений абразивом. ВНИМАНИЕ! Избегайте чрезмерного давления на поверхность

фары во избежание трещин!

3. Возьмите входящую в набор шлифовальную бумагу №1 (номера указаны на оборотной стороне листов) и мягкими круговыми движениями обработайте фару до удаления желтизны, помутнений и грубых царапин. Протрите поверхность влажной тканью.

4. Аналогичным образом проведите обработку поверхности шлифовальной бумагой №2, добиваясь ровного (однородного) матового состояния. Протрите поверхность влажной тканью.

5. С помощью шлифовальной бумаги №3 проведите предфинишную обработку фары, затем протрите влажной тканью.

6. Для финишной обработки и нанесения защитного полимерного покрытия возьмите небольшое количество средства с помощью специального деревянного шпателя, равномерно распределите состав по поверхности фары. Через 1 минуту располируйте сухой мягкой тканью до полного восстановления прозрачности фары.

### Меры предосторожности / хранение

Хранить в защищенном от света месте при температуре от +2 до +30°C в закрытой таре.

**Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).**

### Фасовки

20 мл ПЭТ банка, шлифовальные шкурки Art. Ln1432

**Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.**