



L A V R

# РЕСТАВРАТОР ФАР

headlights restorer

## ИНСТРУКЦИЯ

ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОЗРАЧНОСТИ  
ПЛАСТИКОВЫХ ФАР



ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ



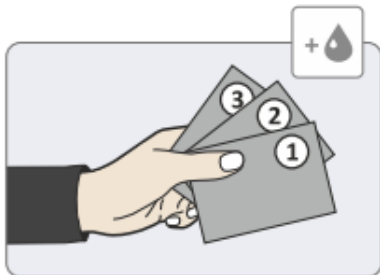
## ЭТО ВАЖНО!

Во время обработки фары шлифовальной бумагой необходимо обильно смачивать поверхность водой. Это позволит визуально контролировать равномерность обработки фар и облегчит процесс полировки.

**1** Помойте и высушите обрабатываемую поверхность.

**2** Наклейте на область вокруг фар малярный скотч, чтобы защитить лакокрасочное покрытие от возможных повреждений абразивом.

**Избегайте чрезмерного давления на поверхность фары во избежание трещин!**



**3** Возьмите входящую в набор шлифовальную бумагу №1 (номера указаны на обратной стороне листов) и мягкими круговыми движениями обработайте фару до удаления желтизны 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 покрытия возьмите небольшое количество средства с помощью специального пластикового шпателя. Равномерно распределите по поверхности фары. Через 1 минуту располируйте сухой мягкой тканью до полного восстановления прозрачности.

Частицы пыли, грязи, соль и ультрафиолетовые лучи ускоряют старение пластика фары - он тускнеет, желтеет и утрачивает первоначальную прозрачность. Как следствие, ухудшается видимость в сумерки, ночью, движение становится небезопасным!

Реставратор фар LAVR Headlights restorer позволяет восстановить прозрачность пластика и вернуть освещению прежнюю яркость.

Препараты LAVR выбирают миллионы автолюбителей и профессионалов России и зарубежья



■ ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ СЫРЬЯ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА

РЕАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ  
И ТЕСТЫ НА САЙТЕ

L A V R . R U

