



L A V R

РЕСТАВРАТОР ФАР

headlights restorer

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОЗРАЧНОСТИ
ПЛАСТИКОВЫХ ФАР

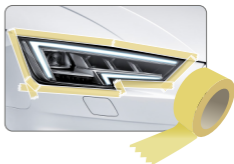


ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ



ЭТО ВАЖНО!

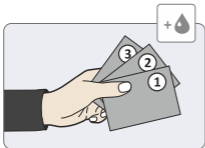
Во время обработки фары шлифовальной бумагой необходимо обильно смачивать поверхность водой. Это позволит визуально контролировать равномерность обработки фар и облегчит процесс полировки.



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 оборотной 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

LAVR.RU

