

### ОПИСАНИЕ:

Набор для реставрации фар восстанавливает прозрачность пластика, полирует царапины и потертости. Эффективно удаляет микрповреждения, царапины, помутнения, потертости и пожелтевший слой пластика. Не требует использования специального оборудования.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Восстанавливает первоначальную прозрачность и блеск фар
- Формирует защитное покрытие длительного действия
- Устраняет окисления и помутнения
- Защищает от воздействия УФ-лучей и выцветания

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Компонент №1

**Внешний вид:** непрозрачная паста с абразивом

**Запах:** без отдушки

Компонент №2

**Внешний вид:** непрозрачная паста с абразивом

**Запах:** без отдушки

Компонент №3

**Внешний вид:** прозрачная жидкость

**Запах:** без отдушки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Набор для восстановления прозрачности пластиковых фар.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением помыть и высушить обрабатываемую поверхность. Допускается использование роторной машинки и полировального круга на средней скорости и при умеренном нажатии. Внимание! Избегать чрезмерного давления на поверхность фары во избежание трещин!

#### ШАГ 1. Шлифовальная паста

1. Заклеить область вокруг фар малярным скотчем для защиты.
2. Встряхнуть емкость с компонентом и тонким равномерным слоем нанести на фару, дать подсохнуть в течение 1 минуты.

3. При помощи губки-аппликатора и салфетки из микрофибры 30x40 см круговыми полирующими движениями обработать фару до удаления желтизны и грубых царапин, затем протереть поверхность влажной тканью.

#### ШАГ 2. Полирующая паста

1. Встряхнуть емкость с компонентом и тонким равномерным слоем нанести на фару, дать подсохнуть в течение 1 минуты.
2. При помощи губки-аппликатора и чистой стороны салфетки из микрофибры 30x40 см круговыми полирующими движениями обработать фару до полного восстановления прозрачности, затем протереть поверхность влажной тканью. При необходимости повторить операцию.

#### ШАГ 3. Защитное покрытие DIAMOND GLASS

1. Перед нанесением защитного покрытия рекомендуется обезжирить поверхность.
2. Встряхнуть флакон. Салфетку 9x9 см закрепить на губке-аппликаторе и нанести небольшое количество состава на нее.
3. Начиная с середины, короткими и частыми круговыми движениями располировать состав по всей поверхности фары.
4. Аналогично п.3 провести обработку второй фары.
5. Через 20 минут располировать защитный состав чистой мягкой тканью.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

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

**Компонент №1 и №2:** Осторожно. Не допускать попадания внутрь организма. При попадании в глаза вызывает раздражение, в случае попадания обильно промыть проточной водой. Беречь от детей.

**Компонент №3:** Осторожно.

Легковоспламеняющаяся жидкость. Не допускать попадания внутрь организма. При попадании в глаза и на кожу вызывает раздражение, в случае попадания обильно промыть проточной водой. Беречь от детей. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

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

03/2025

### ФАСОВКИ:

2x30 мл/10 ml

ПЭТ флакон/стеклянный флакон

Art. Ln2454



Не для спецификации 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.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 (звонок по России бесплатный).  
[www.lavr.ru](http://www.lavr.ru)