

# Информация к продукту

## Антизапотеватель

**LAVR®**

### Описание

Специальная жидкость для обработки стекол и зеркал автомобиля, а также внутренней поверхности визора мотошлемов. Средство препятствует образованию капель влаги и надолго предотвращает запотевание поверхностей. Допускается применение в быту.

### Свойства / характеристики

- Образует защитную пленку, которая препятствует образованию капель влаги и надолго предотвращает запотевание поверхностей
- Не ухудшает обзор, не оставляет бликов и разводов, при необходимости легко удаляется влажной тканью
- Быстро испаряется и не застывает при отрицательных температурах
- Безопасен для тонированных стекол, пластиковых и резиновых деталей

### Физико-химические свойства

**Внешний вид:** однородная прозрачная жидкость. При стоянии допускается помутнение и выпадение осадка

**Запах:** слабый спиртовой

### Сфера применения

Применяется на предварительно очищенных стеклах и зеркалах, защищает от запотевания.

### Применение

1. Удалить загрязнения с обрабатываемой поверхности с помощью очищающего средства
2. Равномерно распылить препарат и растереть мягкой тканью
3. Не рекомендуется использовать микрофибру и другие материалы, хорошо впитывающие жидкость
4. Для наилучшего результата температура обрабатываемых поверхностей должна быть выше 0°C

### Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре  $\pm 30^{\circ}\text{C}$ . Осторожно. Огнеопасно. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При попадании в глаза промыть боль-

шим количеством воды. Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты. Беречь от детей.

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

### Фасовки

185 мл

ПЭТ флакон

Art. 1408L

**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.**