

Информация к продукту

Чернитель шин

LAVR®

Описание

Профессиональный препарат для чернения бамперов и шин. Придает глянцевый блеск, обновляет внешний вид покрышек, образует защитное покрытие, увеличивающее срок службы резины. Состав удобно наносится и равномерно распределяется по поверхности. Подходит для применения на внешних пластиковых элементах. Эффект сохраняется несколько недель.

Свойства / характеристики

- Мгновенно восстанавливает цвет и придает глянцевый блеск
- Образует защитное покрытие
- Продлевает срок службы резины
- Равномерно распределяется, не оставляя жирных пятен и потеков
- Обладает продолжительным действием

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость

Запах: отдушка

Сфера применения

Продукт предназначен для обновления внешнего вида автомобильных шин и бамперов и их защиты.

Применение

Рекомендуется использовать при температуре баллона не ниже +10°C. Перед применением тщательно встряхнуть.

1. Равномерно нанести состав на чистые и сухие шины с расстояния 20 – 30 см, избегая попадания на тормозные диски.
2. Дать составу высохнуть в естественных условиях.
3. При необходимости удалить средство с дисков мягкой тканью.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C.

Баллон под давлением! Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

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

Фасовки

650 мл аэрозольный баллон Art. Ln1427

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.