

Информация к продукту

Быстрый воск Блеск и защита



Описание

Быстрый воск создан для ускоренной финишной обработки автомобиля после мойки. На применение потребуется не больше пары минут. Профессиональный восковый состав образует стойкую водоотталкивающую пленку на кузове авто. Средство на протяжении длительного времени освежает цвет лакокрасочного покрытия и защищает поверхность от разводов после дождя, дорожной пыли и реагентов.

Свойства / характеристики

- Надолго придает лакокрасочному покрытию глянцевый блеск.
- Легко наносится на влажный кузов автомобиля сразу после мойки и значительно ускоряет высыхание поверхности.
- Не требует располировки.

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная слабо опалесцирующая жидкость.

Запах: специфический запах алифатических одноатомных спиртов.

Сфера применения

Жидкость, предназначенная для обработки лакокрасочных поверхностей автомобилей и мотоциклов с целью придания им водоотталкивающих свойств.

Применение

Перед применением тщательно перемешать.

Наносить средство на влажную поверхность сразу после мойки автомобиля!

Нанесение триггером или помповым распылителем: развести в воде из расчета 1 часть препарата к 50 – 100 частям воды. Равномерно нанести на поверхность, через 1 минуту протереть тряпкой.

Нанесение пенокомплексом: развести в воде из расчета 1 часть препарата к 15 – 30 частям воды. Равномерно нанести на поверхность, через 1 минуту сбить остатки воска из аппарата высокого давления.

Использовать в течение 45 минут после разведения концентрата.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре от +2 до +30°C.

Встряхнуть перед применением.

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

Фасовки

1 л	ПЭ канистра	Art. Ln1449
5 л	ПЭ канистра	Art. Ln1450

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.