

Полироль-покрытие Willson Body Glass Guard для автомобилей



1. Тип товара: защитная полироль для автомобиля

2. Характеристики

- Состав А: алкосилан, алкоксисилокан, изопарафин, нонан, диоксид кремния
- Состав В: органометаллический состав, 1-бутанол
- Объем: 110 мл + 4,5 мл
- Срок службы покрытия: защита до 1 года (до 50 бесконтактных моек), блеск и гидрофобность до 6 месяцев
- Срок годности: 5 лет

3. Инструкция по применению

➤ Подготовка кузова автомобиля

Перед нанесением полироли необходимо вымыть кузов автомобиля с шампунем и тщательно высушить. После этого производитель рекомендует обработать кузов очистителем Willson Glass Body Cleaner.

Обратите внимание:

- При температуре воздуха выше +10 °С полироль наносится в тени, при температуре ниже +10 °С полироль можно наносить на солнце.
- Наносите полироль на кузов автомобиля в месте, защищенном от пыли и сильного ветра.

➤ Подготовка состава

Перед началом работ необходимо смешать основной состав (состав А) с отвердителем (состав В). Для этого полностью перелейте содержимое флакона с составом В во флакон с составом А с помощью пипетки из комплекта. Плотно закройте флакон А и потрясите его, чтобы жидкости перемешались.

Обратите внимание:

- Смешивание составов А и В производится непосредственно перед нанесением полироли на кузов. После добавления отвердителя в основной состав он сохраняет свои свойства в течение 6 часов. После этого срока использование полироли не рекомендуется.
- Если вы хотите использовать только часть полироли, смешайте часть составов А и В в отдельной стеклянной таре, соблюдая пропорции. В этом случае производитель не гарантирует качества покрытия из-за невозможности точно соблюсти пропорции состава.

➤ Шаг 1

Для нанесения полироли на кузов автомобиля выполните следующие действия:

- 1) Наденьте защитную полиэтиленовую перчатку (в комплекте) на рабочую руку.



- 2) Встряхните флакон с составом.
- 3) Для нанесения полироли на кузов автомобиля используйте аппликатор (губку) из комплекта. Обильно смочите аппликатор составом.
- 4) Единовременно наносите состав на площадь кузова, примерно равную площади капота. Крупные детали (крышу и боковую поверхность автомобиля) обрабатывайте по частям.
- 5) Наносите полироль на кузов продольными (не круговыми) движениями без нажима. Состав необходимо наносить равномерно без пропусков.



Обратите внимание: снимать белый нетканый материал с аппликатора не нужно.

➤ Шаг 2

После частичного высыхания полироли на обработанной детали кузова необходимо без нажима растереть полироль желтым полотенцем (в комплекте). Время частичного высыхания зависит от температуры окружающей среды.

Лето t 20–35°C	Весна–Осень t 10–20°C	Зима t ниже 10°C
время высыхания	время высыхания	время высыхания
5~10 минут	10~20 минут	20~30 минут

➤ Шаг 3

После выполнения шага 2 нужно подождать 5 минут и отполировать без нажима обработанную деталь зеленой салфеткой из микрофибры. После этого можно приступать к обработке следующей детали кузова, повторяя шаги 1–3.

➤ После нанесения полироли

Эксплуатацию автомобиля можно начинать через 6 часов после обработки полиролью. В это время не рекомендуется быстрая езда, езда по пыльной местности, грязи. Окончательная кристаллизация полироли происходит через 8–12 часов.

Обратите внимание: в течение 5 дней после нанесения полироли автомобиль нельзя подвергать химическому воздействию: нельзя пользоваться бесконтактными мойками с активной пеной, мыть шампунем, обезжиривать, обрабатывать автомобиль какими-либо химическими составами. Попадание воды на кузов автомобиля не является химическим воздействием.



4. Комплектация

- Состав А 110 мл (основной состав)
- Состав В 4,5 мл (отвердитель)
- Аппликатор (губка) для нанесения средства
- Х/б полотенце для растирания
- Салфетка из микрофибры для полировки
- Полиэтиленовая перчатка для защиты кожи рук
- Пипетка для смешивания составов
- Инструкция

5. Страна-производитель: Япония

