

ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ КУЗОВА И ФАР

Однопроходная полироль для лакокрасочного покрытия кузова и фар автомобиля



Область применения

Удаляет с кузова автомобиля мелкие царапины, голограммы, стойкие загрязнения, следы от воздействия атмосферных явлений и дорожных реагентов. С фар удаляет потертости, царапины, помутневший и пожелтевший слой пластика. Может использоваться как вручную, так и с помощью полировальной машинки.

Внимание!

Не применять на горячей поверхности и под прямыми солнечными лучами.

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C вдали от источников тепла.

Особенности

Один состав для кузова и фар автомобиля.
Прекрасный результат за один проход.

- **2 в 1 – черновая и финальная полировка.**
- Возвращает поверхности кузова первоначальный блеск.
- Восстанавливает прозрачность фар.
- Простое и удобное применение.
- **Легко наносится.**
- **Легко растирается.**
- **Во время полировки удерживается под полировочным кругом.**
- **Легко удаляется**
- Не содержит силиконов и восков.
- **Эффект полировки не исчезает после мойки автомобиля.**

Способ применения

Помыть кузов и фары автомобиля. При необходимости заклеить участки ЛКП вокруг обрабатываемой поверхности малярным скотчем. Для удаления крупных царапин предварительно обработать кузов абразивным материалом с зернистостью P1500-P3000, а фары – абразивными материалами P800, периодически смачивая водой. Очистить поверхность влажной тканью, высушить. Нанести 1-2 г полироли на чистый и сухой участок обрабатываемой поверхности. Располировать состав при помощи мягкого (для фар) или средней жесткости (для кузова) полировального круга с использованием шлифмашины на оборотах 1000-2000 об/мин, при необходимости процедуру повторить. Промыть обрабатываемый участок кузова или фару водой.

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тубик	100 мл	2893150100	1/15

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.