

ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ КУЗОВА И ФАР**Однопроходная полироль для лакокрасочного покрытия кузова и фар автомобиля.****Особенности**

Универсальная формула для кузова и фар:

Сокращает расходы и время на подбор, заменяя собой два специализированных продукта.

Прекрасный результат за один проход:

Профессиональный блеск достигается за минимальное время, так как состав обеспечивает черновую и финальную полировку.

Возвращает поверхности кузова первоначальный блеск:

Быстро улучшает внешний вид автомобиля.

Восстанавливает прозрачность фар:

Обеспечивает лучшую видимость и безопасность вождения.

Простое и удобное применение:

Легко наносится, растирается и удаляется, делая процесс полировки максимально комфортным.

Хорошо удерживается под полировальным кругом:

Облегчает работу и снижает расход материала.

Формула без силиконов и восков:

Обеспечивает долговечный и стойкий результат, который не исчезает после мойки автомобиля, и безопасна для использования в автосервисах и малярных цехах.

Область применения

Предназначена одновременно для черновой и финишной полировки кузова и фар автомобилей. 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.

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. 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.

Технические характеристики

Химическая основа:	окись алюминия, углеводороды, вода
Цвет:	белый
Плотность при +20°C:	1,2 г/мл
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тубик	100 мл	2893150100	1/15