

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# ПОЛИРОЛЬ Р 10 УНИВЕРСАЛЬНАЯ



#### Особенности

Инновационный состав на основе оксида алюминия.

Отличное качество полировки и высокий уровень глянца.

• Легко удаляет царапины от абразивного зерна Р1500.

Густая консистенция.

• Полироль не разбрызгивается.

Экономичность.

Не создает большой объем пыли.

• Не требуется трудоемкой очистки прилегающих поверхностей.

Может наноситься вручную или при помощи полировальной машины.

Позволяет эффективно обрабатывать как мягкие, так и твердые лаки.

Не содержит силикона.

## Область применения

Абразивная полироль с эффектом высокого глянца для быстрого удаления дефектов покраски после нанесения нового лака, а также повреждений старого лака. Легко и быстро удаляет риску от P1500 и мельче.

## Способ применения

Перед применением встряхнуть бутыль. Нанести полироль равномерно на полировальный круг, небольшое количество – на обрабатываемую поверхность. Установите круг на обрабатываемую поверхность и включите полировальную машинку. Обеспечивая постоянный нажим, обрабатывайте поверхность при скорости машинки 1500-2000 оборотов в минуту до полного удаления дефектов. Удалите остатки полироли салфеткой из микрофибры. Для достижения оптимального результата темные лаки рекомендуется обработать антиголограммной полиролью Р30.

#### Внимание!

Не подвергать воздействию низких температур!

## Технические характеристики

Химическая основа:	окись алюминия, углеводороды, вода
Цвет:	зеленый
Плотность при +20°С:	1,25 г/мл
Срок хранения:	24 месяца

## Информация по артикулам

Описание	Macca	Артикул	Упаковка
бутыль	1000 г	2893.150.010	1/6

Приведенные данные является 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.