

# Информация к продукту

## Polieren & Wachs

PI 16/19/02/2019



### Описание

Универсальная полироль для автомобиля. Чистит, полирует, защищает и придает глянец. Превосходная защита длительного действия. Также защищает от вредного воздействия окружающей среды. Для сияющего зеркального блеска. Чистка, полировка и консервация за одну операцию. Регулярное применение обеспечивает оптимальные результаты ухода за лаковым покрытием.

### Свойства

- защищает от агрессивного действия среды
- сияющий глянец
- пригодно для машинной полировки
- чрезвычайно лёгкая обработка
- отличная долгосрочная защита

### Технические данные

База	pflanzliche und synthetische Wachse / botanical and synthetic waxes
Форма	viskos / viscous
Цвет / внешний вид	grün / green
Запах	charakteristisch / characteristic
Температура вспышки	> 61 °C
Водородный показатель	8,0
Плотность	0,953 г/см <sup>3</sup>
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяц

### Сфера применения

Специально для цветных и металлизированных лаков, от почти новых до слегка потускневших. Лак без труда вновь восстанавливает свой первоначальный зеркальный блеск и внешний вид. Может использоваться для полировальных машин.

### Применение

Обрабатываемые поверхности необходимо заранее основательно почистить и тщательно просушить. Перед применением сильно встряхните полироль с воском, затем добавьте ее на мягкую ветошь, полировальную салфетку или губку и круговыми движениями с легким нажимом нанесите ровным и тонким слоем. Обрабатывайте только части поверхностей. Дождитесь подсыхания полироли с воском до образования матового налета; удалите его с помо-

щью чистого и сухого сукна и отполируйте. Не применяйте при непосредственном воздействии тепла или на нагретых лаковых поверхностях. Регулярное применение обеспечивает оптимальные результаты ухода за лаковым покрытием. Время от времени для ухода обрабатывайте лак твердым воском Liqui Moly.

### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик 1467 D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**