

Информация к продукту

Polieren & Wachs

PI 18/29/06/2020



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 ³ |
| 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.