

# Информация к продукту

## Lack-Glanz-Creme

PI 9/08/03/2016



### Описание

Полироль для глянцевых поверхностей для придания глянца лаковым поверхностям специально предназначен для возвращения первоначального внешнего вида цветным и металлизированным лаковым покрытиям, потускневшим и ставшим невзрачными под воздействием солнечных лучей, агрессивной промышленной среды. Крем при нанесении благодаря своей консистенции расходуется экономично, одновременно консервируется лаковое покрытие, а глянец приобретает интенсивность.

### Свойства

- сияющий глянец
- ликвидирует мелкие царапины
- легко обрабатывается
- отличная долгосрочная защита
- защищает от агрессивного действия среды

### Технические данные

База	Wachse, Polierpigmente / waxes, polishing pigments
Форма	pastös / pastelike
Цвет / внешний вид	hellbraun / light brown
Запах	charakteristisch / characteristic
Плотность при 20°C	0,96 г/мл DIN 51757
Растворимость в воде	emulgierbar / emulsifiable

### Сфера применения

Специально для цветных и металлизированных лаковых покрытий от почти новых до слегка потускневших. Слегка изменившиеся под воздействием погодных условий и потускневшие лаковые покрытия без труда приобретают первоначальный внешний вид.

### Применение

Обрабатываемые лаковые поверхности необходимо заранее основательно почистить и тщательно просушить. Возьмите из баночки крем для придания глянца лаковым поверхностям с помощью мягкой ткани, салфетки для полирования или губки и с легким нажимом и круговыми движениями нанесите его равномерно и тонким слоем. Обрабатывайте только части поверхностей. Дождитесь подсыхания крема, пока не образуется матовый налет. Затем удалите его с помощью чистого и сухого сукна или полирующей салфетки и заполируйте поверхность



до высокого глянца. Не применяйте при непосредственном воздействии тепла или на нагретых лаковых поверхностях. Регулярное применение обеспечивает оптимальные результаты ухода за лаковым покрытием.

### Имеющиеся упаковки

300 г жестяной баллончик 1532 D

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