**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** - высокий глянец

- легкое применение

- оптимальная защита длительного действия

- оптимальная защита от агрессивного влияния окружающей среды

- скрадывает легкие царапины

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Основа : воски, полирующие пигменты

Форма : пастообразная

Цвет : желтый

Запах : характерный

Плотность при 20°C : 0,96 г/см3 DIN51757

Вязкость при 40°C : >7 мм2/сек DIN 51562

Темп. воспламенения : 70 °C DIN ISO 2592

Значение рН : 7,8

Растворимость в воде : образует эмульсию

**ОБЛАСТИ** Специально для цветных и металлизированных лаковых покрытий от почти

**ПРИМЕНЕНИЯ** 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.

**ТАРА ДЛЯ**

**ПОСТАВКИ**  Полироль для глянцевых поверхностей 300 г № продукта 1532

PI 01/02/01

# Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.