

Информация к продукту

Metallic-Hochglanz

PI 14/26/06/2020



Описание

Защищает лакокрасочные покрытия типа "металлик" от погодных воздействий, запечатывает их и ухаживает за ними. Для сияющего блеска. С длительным погодозащитным эффектом. Обладает длительным водо- и грязеотталкивающим действием и повышает устойчивость лакокрасочного покрытия к вредным воздействиям окружающей среды. Микрочастицы воска проникают даже в микроскопические царапины, заполняют их и оставляют идеальную лакированную поверхность. Подходит для полировальных машинок.

Свойства

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

Технические данные

Цвет / внешний вид	grün / green
Форма	flüssig / liquid
Запах	charakteristisch / characteristic
База	Wachse, Polymere, Mikro-Polierpigmente / waxes/ polymers/ micro-polishing pigments
Водородный показатель	6,83
Плотность	0,98 г/см ³
Температура вспышки	> 65 °C
Вязкость при 40°C	> 7 мм ² /с

Сфера применения

Специально для лакокрасочных покрытий типа "металлик" от новых до матовых. Слегка выцветшие и матовые лакокрасочные покрытия без труда вновь приобретают первоначальный глянец. Подходит для машинной полировки.

Применение

Обрабатываемые поверхности необходимо предварительно полностью очистить и тщательно просушить. Перед применением средство Metallic-Hochglanz следует сильно встряхнуть, затем добавить его на мягкую тряпку, полировальную салфетку или губку, после чего, оказывая небольшое давление, нанести круговыми движениями ровным и тонким слоем. Обрабатывать только отдельные участки поверхности. Дать средству Metallic-

Hochglanz высохнуть до образования матового налета - его следует располировать с помощью чистой и сухой салфетки. Не применять при непосредственном воздействии тепла или на теплой окрашенной поверхности. Регулярное применение дает оптимальный уход за лакокрасочным покрытием.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик - 1424
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.