

Pulimento y cera

Descripción

Limpia, pule, protege y cuida las pinturas sólidas y metalizadas. Sus componentes vegetales y sintéticos de alta calidad protegen la pintura de forma duradera frente a los agentes atmosféricos y a la carga que representan los lavados frecuentes del vehículo. Se obtiene un brillo intenso con efecto espejo. Repele la suciedad y la lluvia durante un tiempo prolongado, con lo que se aumenta la resistencia a los agentes atmosféricos. Pulimento y cera se puede aplicar tanto a mano como a máquina.

Propiedades

- protege de las influencias ambientales agresivas
- brillo radiante
- apto para pulido a máquina
- tratamiento extremadamente fácil
- excelente protección a largo plazo

Datos técnicos

Base	pflanzliche und synthetische Wachse / botanical and synthetic waxes
Forma	viskos / viscous
Color / Aspecto	grün / green
Olor	charakteristisch / characteristic
Punto de combustión	> 61 °C
Valor pH	8,0
Densidad	0,953 g/cm ³
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

Campos de aplicación

Pulimento desarrollado para pinturas sólidas y metalizadas. Las superficies pintadas nuevas y las pinturas con ligeros signos de uso recuperan sin esfuerzo la intensidad de color y el brillo originales. **No utilizar en pinturas mate.**

Aplicación

Las superficies a tratar deben limpiarse a fondo y secarse cuidadosamente antes de trabajar en ellas. Agitar Pulimento y cera con fuerza antes de usar. A continuación, aplicar sobre un trapo suave, un paño de pulido o una esponja y aplicar una capa fina y uniforme en movimientos circulares ejerciendo una ligera presión. Tratar solo superficies parciales. Dejar secar brevemente Pulimento y cera hasta que se forme



una película mate. Después retirarla con un paño limpio y seco y finalizar el pulido. **No utilizar en caso de acción directa del calor ni sobre superficies pintadas calientes.** Usado regularmente, proporciona un cuidado óptimo de la pintura. De vez en cuando aplicar sobre la pintura LIQUI MOLY Cera dura.

Envases disponibles

500 ml Lata de plástico 1467
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.