

Polieren & Wachs

Beschreibung

Reinigt, poliert, schützt und pflegt Bunt- und Metalllacke. Hochwertige pflanzliche und synthetische Komponenten schützen den Lack dauerhaft vor Witterungseinflüssen und der Belastung durch häufige Fahrzeugwäschen. Ein brillanter und satter Spiegellanz wird erreicht. Wirkt über längere Zeit regen- und schmutzabweisend und erhöht dadurch die Witterungsbeständigkeit. Polieren & Wachs kann sowohl manuell als auch maschinell verarbeitet werden.

Eigenschaften

- schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen
- strahlender Hochglanz
- maschinenpolitur geeignet
- extrem leichte Verarbeitung
- hervorragender Langzeitschutz

Technische Daten

Basis	pflanzliche und synthetische Wachse / botanical and synthetic waxes
Form	viskos / viscous
Farbe / Aussehen	grün / green
Geruch	charakteristisch / characteristic
Flammpunkt	> 61 °C
pH-Wert	8,0
Dichte	0,953 g/cm ³
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate

Einsatzgebiet

Für Bunt- und Metalllacke entwickelte Politur. Neuwertige Lackoberflächen und Lacke mit leichten Gebrauchsspuren erreichen mühelos wieder ihre ursprüngliche Farbtiefe und Glanz zurück. **Nicht auf Mattlacken einsetzen!**

Anwendung

Die zu behandelnden Flächen müssen vorher gründlich gereinigt und sorgfältig getrocknet sein. Polieren & Wachs vor Gebrauch kräftig schütteln, anschließend auf weichen Lappen, Poliertuch oder Schwamm geben und unter leichtem Druck mit kreisenden Bewegungen dünn und gleichmäßig auftragen. Nur Teilflächen behandeln. Polieren & Wachs antrocknen lassen, bis sich ein matter Belag bildet, diesen mit sauberem und trockenem Tuch entfernen und auspolie-



ren. **Nicht bei direkter Hitzeeinwirkung oder auf warmen Lackflächen anwenden.** Regelmäßige Anwendung ergibt optimale Lackpflege. Zwischendurch den Lack mit Liqui-Moly Hart-Wachs pflegen.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff 1467
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.