

Metallic-Hochglanz

Beschreibung

Schützt, pflegt und versiegelt Metalliclacke vor Witterungseinflüssen. Für strahlenden Glanz. Mit Langzeitwitterschutz. Wirkt über längere Zeit regen- und schmutzabweisend und erhöht die Widerstandskraft des Lackes gegen schädliche Umwelteinflüsse. Winzige Wachspartikel setzen sich selbst in feinste Mikrokratzer ab, füllen diese auf und hinterlassen eine perfekte Lackoberfläche. Poliermaschinengeeignet.

Eigenschaften

- strahlender Hochglanz
- superleicht auspolieren
- schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen
- hervorragender Langzeitschutz
- maschinenpolitur geeignet

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Farbe / Aussehen | grün / green |
| Form | flüssig / liquid |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Basis | Wachse, Polymere, Mikro-Polierpigmente / waxes/ polymers/ micro-polishing pigments |
| pH-Wert | 6,83 |
| Dichte | 0,98 g/cm ³ |
| Flammpunkt | > 65 °C |
| Viskosität bei 40°C | > 7 mm ² /s |

Einsatzgebiet

Speziell für Metalliclacke von neuwertig bis matt. Leicht verwitterte und matte Lacke erreichen mühelos wieder ursprünglichen Glanz. Maschinenpolitur geeignet.

Anwendung

Die zu behandelnden Flächen müssen vorher gründlich gereinigt und sorgfältig getrocknet sein. Metallic-Hochglanz 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. Metallic-Hochglanz antrocknen lassen bis sich matter Belag bildet - diesen mit sauberem und trockenem Tuch entfernen und auspolieren. Nicht bei direkter Hitzeeinwirkung oder auf warmen Lackflächen anwenden. Regelmäßige Anwendung ergibt optimale Lackpflege.



Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff 1424
D-GB-I-E-P

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