



Surface Polish

POLIEREN VON KUNSTSTOFF UND LACK

- ✓ Beseitigung von Kratzern und matten Flecken.
- ✓ Entfernung von schwarzen Gummispuren.

Oberflächenschutz und -
Behandlung

Technische Informationen

- Form bei 20°C: flüssig.
- Geruch: charakteristisch.
- Farbe: weiß.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,138 kg/l.
- pH-Wert: 8,0.
- Dampfdruck bei 20°C: 4 300 Pa.
- Selbstzündungstemperatur: 260 °C.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 6 500 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 5 712 mPa.s.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC): 22,00 % = 250,360 g/L.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Verpackung

Surface Polish - Flasche 500ml

481111000

Produkt [SPO]

Eigenschaften

Surface Polish ist silikonfrei und kann für die meisten Lackarten, Kunststoffe und Metalle verwendet werden. Surface Polish ist ein Poliermittel zur Erzielung eines gleichmäßigen Glanzes.

Anwendungen

- Reinigung von Lacken und Kunststoffen.
- Entfernung von Verschmutzungen auf lackierten, folierten Oberflächen.
- Reinigung von lackierten Profilen im Anno-Look (z.B. Bronze- und Goldfarbe).
- Entfernung von schwarzen Gummispuren, Oxidationsflecken usw. auf Kunststofffenstern und -türen.

Verwendung

- Reinigen Sie die Oberfläche immer zuerst nach dem Novatio Deepcleaning-Konzept, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Auftragen, einige Minuten einwirken lassen und mit einem Novawipe-Mikrofasertuch nachreiben. Vermeiden Sie die Erwärmung der Oberfläche. Saubere Werkzeuge garantieren bessere Ergebnisse. Die anwendungsgerechte Reinigung mit Surface Scrub und/oder Surface Polish kann zu Oxidation führen, einer schwarzen Farbe, die beim Abreiben einer eloxierten Oberfläche entsteht. Diese kann mit Surface Shine leicht entfernt werden.