

Schleifpaste

Beschreibung

Zur mühelosen Entfernung von verwitterten und blinden Lackschichten, groben Verunreinigungen, Lacksprühnebel, Kratzern und Oberflächenrissen. Die behandelten Flächen können im Anschluss direkt lackiert werden. Silikonfrei. Poliermaschinengeeignet.

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. C(M)IT/MIT (3:1) [CAS:55965-84-9]

Eigenschaften

- Poliermaschinen geeignet
- mühelose Entfernung verwitterter Lackschichten
- einfache Handhabung
- Vorbereitung vor Lackierarbeiten
- sehr hohes Qualitätsniveau

Technische Daten

Löslichkeit	teilweise löslich in H ₂ O / partially soluble in water
Form	pastös / pastelike
Dichte	~1 g/cm ³ DIN 51757
Basis	Schleifmittel, Lösungsmittel / grinding agent, solvents
pH-Wert	n.a.
Farbe / Aussehen	weiß / white
Flammpunkt	>65 °C DIN ISO 2592
Geruch	charakteristisch / characteristic
Viskosität bei 20°C	10000 - 15000 cP
Dichte bei 20°C	~1 g/cm ³ ISO 787-10
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate

Einsatzgebiet

Speziell zur Vorbereitung von Lackierarbeiten und zur Entfernung von Lackbeschädigungen wie Kratzer und Lacksprühnebel. Für Bunt- und Metalliclacke geeignet.

Anwendung

Zu bearbeitende Lackfläche reinigen. Danach die Paste mit gut angefeuchtetem Tuch oder Schwamm auftragen und unter geringem Druck die Fläche bearbeiten, bis Oxidationsschichten, Schmutz und Kratzer



entfernt sind. Anschließende Lackpflege durch konservieren mit Hartwachs oder Glanzsprühwachs von LIQUI MOLY.

Hinweis

Achtung bei der Verarbeitung mit Poliermaschinen, da die Schleifpaste sehr abrasiv wirkt.

Erhältliche Gebinde

300 g Tube Kunststoff	1556
	D-GB-I-E-P

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