

PROSOL Lacke + Farben GmbH

Schneidmühlweg, 12 63741 Aschaffenburg
Telefon : +49(0)6021-3480-0
Telefax : +49(0)6021-3480-40
E-Mail : info@prosol-farben.de
Internet : http://www.prosol-farben.de

Technisches Datenblatt - PROSOL Polierpaste fein, Step 2

PROSOL Polierpaste fein, Step 2

Physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	gelb
Geruch	fruchtig
Siedebeginn und Siedebereich	100
Flammpunkt	>61°C
Zündtemperatur in °C	>200
VOC-Wert	13,588 % (134,524 g/l)

Analytische Daten

pH-Wert	8
Viskosität	8000-13000 mPa s
Relative Dichte	0,99 g/cm ³

Technische Daten

Abtragsleistung	2 - Fine
Glanzgrad	6 - Extreme
Versiegelungsgrad	Keine
Schleifpapier	P3000

Klarlack System	Konventioneller Lack	Ja
	Kratzfester Lack	Ja

Lackfinish Anwendung	Gebrauchter Lack	Ja
	Frischer Lack	Ja

Verarbeitung	Manuell	Ja
	Maschinell	Ja

Umdrehungen Maschine	Rot. 1500 - 2000 UPM	
	Ex. 2000 - 10000 UPM	

Haltbarkeit und Lagerbedingungen

Haltbarkeit	2 Jahre
Lagertemperatur	15°C - 25°C

Produktbeschreibung

Mikrofeine Polierpaste zur dauerhaften Beseitigung von feinen Kratzern, Schleiern und Hologrammen auf allen Fahrzeuglacken. Polierpaste Step 2 eignet sich besonders gut für Endfinish-Arbeiten und hinterlässt einen absolut brillanten und tiefen Spiegelglanz. Die einfache Handhabung dieser Polierpaste wird Sie beeindrucken.

Anwendung

: Technisches Datenblatt - PROSOL Polierpaste fein, Step 2
PROSOL Lacke + Farben GmbH

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Oberflächen der gewählten Polierscheibe gleichmäßig mit der Paste benetzen und eine kleine Menge auf die zu bearbeitende Fläche geben. Polierpad eben auf die Stelle auflegen und Maschine starten. Mit bestimmten Druck bei 1500–2000 U/ min die Fläche bearbeiten bis die Schleifspuren bzw. die Lackirritationen entfernt sind. Politurreste mit einem Mikrofasertuch entfernen.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Mit diesem Dokument verlieren alle früheren Veröffentlichungen ihre Gültigkeit. Die Angaben beruhen auf unserem aktuellen Wissenstand und sind mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Hieraus ergeben sich jedoch keine Garantieansprüche. Durch unsachgemäßen Transport und/oder durch unsachgemäße Lagerung können sich Qualitätsänderungen ergeben, für die PROSOL keine Verantwortung übernimmt. Wir weisen darauf hin, dass Sie die hier gegebenen Informationen nicht von Ihrer Sorgfaltspflicht entbinden, Ihre eigene Qualitäts- und Eignungsprüfung gemäß geltendem Recht durchzuführen. Obwohl wir davon ausgehen, dass die von unserem Unternehmen gelieferten Produkte den gesetzlichen Vorschriften der jeweiligen Bestimmungsländer entsprechen, können wir deren Legalität nicht garantieren und empfehlen daher, dass Sie sich mit den örtlichen Behörden abstimmen. Bei den angegebenen Verordnungen wird auf das geltende Recht in der aktuell geltenden Fassung Bezug genommen.