

## 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 Schleifpaste extragrob, Step 1

#### PROSOL Schleifpaste extragrob, Step 1

---

##### Physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	weiß
Geruch	fruchtig
Siedebeginn und Siedebereich	100
Flammpunkt	>61 °C
Zündtemperatur in °C	>200
VOC-Wert	14,975 % (149,745 g/l)

---

##### Analytische Daten

pH-Wert	7,8
Viskosität	30000-35000 mPa s
Relative Dichte	1,00 g/cm <sup>3</sup>

---

##### Technische Daten

Abtragsleistung	5,5 - Extra Heavy
Glanzgrad	4,5 - Brilliant
Versiegelungsgrad	Keine
Schleifpapier	P1500

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

Die extra grobe Schleifpaste Step 1 kann für Applikationen auf gebrauchten und verwitterten Lacken eingesetzt werden. Die einzigartige Pulvertechnologie sorgt für einen maximalen Abtrag und perfekten Hochglanz bei minimaler Staubentwicklung. Kratzer und Schleifriefen der Körnung P1500 und feiner lassen sich mühelos entfernen. Die Formulierung sorgt für beste Verarbeitungseigenschaften auf allen konventionellen und kratzfesten Lacksystemen.

---

##### Anwendung

**: Technisches Datenblatt - PROSOL Schleifpaste extragrob, Step 1**  
**PROSOL Lacke + Farben GmbH**

Die Paste kann grundsätzlich mit nahezu allen Polierpads verarbeitet werden. Generell empfehlen wir den Einsatz eines mittelharten oder eines harten Pads. Die Paste kann sowohl rotierend als auch exzentrisch verarbeitet werden.

---

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.