

Seite1von2

DE

Technisches Datenblatt - E1500 Schleifcreme extra grob 06.09.2018

PDF06.09.2018

# Technisches Datenblatt - E1500 Schleifcreme extra grob

## E1500 Schleifcreme extra grob

Physikalische Eigenschaften		
Aggregatzustand	Paste	
Farbe	weiß	
Geruch	fruchtig	
Siedebeginn und Siedebereich	100	
Flammpunkt	>61 °C	
Zündtemperatur in °C VOC-Wert (in g/L):	>200	
	13,069 % (133,309 g/l)	
Analytische Daten		
pH-Wert	7,8	
Viskosität	25000-30000 mPa s	
Relative Dichte	1,02 g/cm <sup>3</sup>	
Technische Daten		
Abtragsleistung	5,5 - Extra Heavy	
Glanzgrad	4,5 - High	
Versiegelungsgrad	Keine	
Schleifpapier	P1500	
	1 1000	
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	

15°C - 25°C

## SCHOLL Concepts GmbH

Lagertemperatur

Maybachstraße 7 D-71686 Remseck Fon +49 7141 29299-0 Fax +49 7141 29299-10 www.schollconcepts.com

© by SCHOLL Concepts GmbH

#### Produktbeschreibung

Die extra grobe Schleifpaste E1500 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**

Die Paste kann grundsätzlich mit nahezu allen SCHOLL Polierpads verarbeitet werden . Generell empfehlen wir den Einsatz des universellen Polierpads orange oder das grobe weiße Pad. 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 SCHOLL Concepts GmbH 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.

SCHOLL Concepts GmbH Maybachstraße 7 D-71686 Remseck Fon +49 7141 29299-0 Fax +49 7141 29299-10 www.schollconcepts.com