

Technisches Datenblatt - E3000 Mikro Schleifcreme**E3000 Mikro Schleifcreme****Physikalische Eigenschaften**

Aggregatzustand	Paste
Farbe	grau
Geruch	charakteristisch
Siedebeginn und Siedebereich	100
Flammpunkt	>61°C
Zündtemperatur in °C	>200
VOC-Wert (in g/L):	13,507 % (137,771 g/l)

Analytische Daten

pH-Wert	7,8
Viskosität	13000-18000 mPa s
Relative Dichte	1,02 g/cm ³

Technische Daten

Abtragsleistung	2,5 - 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

Die E3000 ist ein Garant für ein perfektes Endfinish auf dunklen Autolacken . Dank eines mikrofeinen Pulvers aus Aluminiumoxid lassen sich leichte Gebrauchsspuren und Kratzer im Decklack sowie Hologramme und Schleier aus vorgelagerten Polierprozessen mühelos und nachhaltig in nur einem Schritt beseitigen. Die Formulierung sorgt für beste Verarbeitungseigenschaften auf allen konventionellen und kratzfesten Lacksystemen. Die Polierpaste ist speziell für den Aufbereiter entwickelt und nicht für den Lackierer freigegeben . Hierfür empfehlen wir den Einsatz unserer Premium Pasten!

Anwendung

Die Paste kann grundsätzlich mit nahezu allen SCHOLL Polierpads verarbeitet werden . Generell empfehlen wir den Einsatz des universellen Polierpads orange oder das weiche schwarze 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