

# Technisches Datenblatt - BLACK LABEL Finishing Compound

## BLACK LABEL Finishing Compound

---

### Physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	grau
Geruch	fruchtig
Siedebeginn und Siedebereich	100
Flammpunkt	>61°C
Zündtemperatur in °C	>200
VOC-Wert (in g/L):	13,536 % (136,718 g/l)

---

### Analytische Daten

pH-Wert	8
Viskosität	8000-13000 mPa s
Relative Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup>

---

### 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	Nein
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

BLACK LABEL Finishing Compound 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.

---

### Anwendung

## Technisches Datenblatt - BLACK LABEL Finishing Compound

BLACK LABEL Finishing Compound kann grundsätzlich mit nahezu allen Polierpads verarbeitet werden . Generell empfehlen wir den Einsatz eines mittelharten Pads. Extrem weiche Pads sollten nicht eingesetzt werden! 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 2K Import 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.