

TECHNISCHES DATENBLATT

Schleifpaste

Art.-Nr. 0893 469

VE: 1 / 6

Für die professionelle Lackbearbeitung in Lackier- und Karosseriebetrieben

- Extrem gute Reinigungsleistung
- Hoher Schleifanteil

Inhalt	1136 ml
Inhaltsgewicht	1500 g
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Weiß
Flammpunkt min.	66 °C
Dichte	1,32 g/cm ³
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja



Anwendungsgebiet

Für die Entfernung von Oberflächenkratzern in lackierten Oberflächen. Ebenfalls geeignet zur Entfernung von Carwash Kratzern, Oxidationen und in Bereichen in welchen Schleifpapier nicht eingesetzt werden kann/soll. Vor Frost schützen und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Anwendungsinformationen

Die Schleifpaste eignet sich besonders für den maschinellen Gebrauch, kann aber auch manuell verwendet werden.

Maschinell:

Vor Gebrauch zuerst die Unebenheiten in der Lackierung wie Staub, Nasen etc. entfernen. Anschließend die Schleifpaste auf die zu behandelnde Oberfläche aufbringen. Mithilfe einer Polierscheibe oder einer Poliermaschine die Paste auf der Oberfläche verteilen. Sollte bei der Verarbeitung die zu behandelnde Fläche trocken werden, Wasser unter Verwendung eines Sprayers auf den Lack sprühen. Polieren mit einer Tourenzahl von 15-1800 pro Minute bei mittlerem Druck. Beim Trocknen der Politur wird der Druck reduziert bis die Schleifpaste total wegpoliert und die Kratzer entfernt sind. Zum Schluss mit einem weichen Putztuch über die Oberfläche wischen und sie auf Hochglanz bringen.

Manuell:

Mit einem sauberen und trockenem Putztuch die Schleifpaste auftragen und die Oberfläche polieren bis Kratzer und andere Verunreinigungen entfernt sind. Auspolieren durch Neueinsatz eines neuen trockenen Putztuchs. Auch bei einem manuellen Einsatz, wenn notwendig, die zu behandelnde Fläche oder das Putztuch mit Wasser benetzen und weiter polieren bis zur Erzielung eines optimalen Resultats.

Hinweis

Schleifpaste mit gleichmäßigem, nicht zu starkem Druck verarbeiten. Vorsicht bei der Politur über Kanten. Vor Frost schützen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.