

TECHNISCHES DATENBLATT

P - ONE STEP 3IN1 - Schleifpolitur, Finishpolitur und Wachs

Art.-Nr. 0893 150 060

VE: 1 / 6

Polieren Sie Schleifspuren aus, entfernen Sie zuverlässig Hologramme und Schlieren und schützen Sie die entstehende Hochglanzoberfläche für lange Zeit mit nur einem Allround-Produkt.

Inhaltsgewicht	1 kg
Gebinde	Flasche
Chemische Basis	Wasser, Kohlenwasserstoffe
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Blau
pH-Wert	7,8
Dichte	1,04 g/cm ³
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 5 °C bis 35 °C



Anwendungsgebiet

Eine revolutionäre 3in1 Politur zur äußerst effizienten Beseitigung von Kratzern, Gebrauchsspuren und Hologrammen in der Lackaufbereitung in nur einem Schritt. Für die rasche Beseitigung von Fehlstellen in frischen Reparatur- und ausgehärteten Decklacken sowie zum Auspolieren von Gebrauchsspuren auf gebrauchten Lacken.

Anwendungsinformationen

Grundsätzlich kann diese Allround Polierpaste mit nahezu allen Polierpads verarbeitet werden. Bei stark verwitterten oder verkratzten Lacken empfehlen wir den Einsatz eines abrasiven Woll-Polierpads. Bei mittelschweren Lackirritationen sollte ein grobporiges Polierpad verwendet werden. Sofern die Paste für Endfinish-Arbeiten eingesetzt wird, kann hier ein weicher Waffelschwamm benutzt werden.

Hinweis

Wir empfehlen für die Verarbeitung der Politur unsere blauen oder orangenen Polierpads.

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. Bitte das Technische Datenblatt beachten!