

Abrasive Paste

Schleifpaste (silikonölfrei)

Produkteigenschaften

Schleifpaste ist eine stark abrasive Maschinenpolitur zur schnellen Aufarbeitung stark verwitterter Lacke, zur Korrektur von Lackfehlern und tiefen Kratzern, zur effektiven Entfernung von Lacknebeln und Fehlstellen in frischen Reparaturlacken sowie zum Ausgleichen von Lackierübergängen. Sie entfernt mühelos Schliffriefen von Medien mit 1.500'er Körnung. Die speziell abgestimmten Schleifkörper auf Basis von Aluminiumoxiden zerfallen bei der Bearbeitung in immer kleinere Partikel, so dass zu Beginn ein starker Abtrag besteht, der im weiteren Poliervorgang immer feiner wird und dadurch eine saubere und glatte Oberfläche erzeugt. Unsere Schleifpaste ist äußerst ergiebig, gut polier- und rückstandslos entfernbar.

Einsatzbereiche

Geeignet für alle Lacke an Auto, Lkw, Motorrad, Boot, Wohnwagen und sonstigen lackierten Oberflächen.

Anwendungshinweise

Vor Gebrauch schütteln! 3-4 Punkte Schleifpaste aufs Pad (orange glatt oder gewaffelt) aufbringen. Für optimale Ergebnisse mit Nano Finisher die Lackoberfläche einsprühen und mit einer Poliermaschine/Exzenter bei ca. 2000 /min. auf der vorgereinigten Oberfläche auspolieren. Zu Beginn des Schleifvorganges empfehlen wir den Lackreiniger mit höherem Druck bei geringer Umdrehungszahl zu verarbeiten. Im weiteren Verlauf den Druck reduzieren und mit höherer Umdrehung auspolieren. Letzte Politurreste mit einem Mikrofaser Tuch entfernen.

Achtung: Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Politur nicht antrocknen lassen. Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Polierpads nach Gebrauch mit warmen Wasser auswaschen.

Verbrauch

10-15 ml pro m²

Technische Daten

Aggregatzustand: Paste

Farbe: weiss

Geruch: charakteristisch

PH Wert bei 20 °C: 7 - 9

Siedepunkt: > 100 °C

Flammpunkt: > 65 °C

Dichte bei 20 °C: 1,37 g/cm³

Wasserunlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
1L	22212	12



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.