

Nano Finisher

Produkteigenschaften

Nur in Verbindung mit dem Nano-Finisher erhält Ihr Lack den perfekten Tiefenglanz.

Die Nano-Partikel glätten den Lack für eine optimale geschlossene Oberfläche und bilden eine hochfeine Nano Emulsion für ein perfektes Polierergebnis. Während der Politur wird eine Überhitzung vermieden und Lackschäden verhindert.

- schützt vor Überhitzung beim Polieren
- hochfeine Nano-Emulsion
- perfektes Polierergebnis
- reduziert Poliermittelverbrauch
- glättet den Lack
- hält Schleifpads sauber.

Einsatzbereiche

Anwendbar auf allen Lackflächen

Anwendungshinweise

Polierpaste wie gewohnt auf den Lack aufbringen und dann mit dem Finisher leicht befeuchten. Achten Sie darauf, dass die Polierpaste immer leicht befeuchtet ist. Mit allen Lackpolierprodukten einsetzbar. Vermindert zudem erheblich den Verbrauch von Polierprodukten.

Verbrauch

10-15 ml pro m²

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: hellrot
Geruch: mild
PH Wert bei 20 °C: 6,0 - 7,0
Siedepunkt: > 90 °C
Flammpunkt: > 100 °C
Zündtemperatur: > 300 °C
Dichte bei 20 °C: 1,0 g/cm³
Wasserlöslichkeit: mischbar

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
500ml	21600	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.