

DIAMANT 7000 FINE CUT

Feinschleifpaste



Rotary



Forced orbital



Random orbital



Pads



Art-Nr. 17100001 • 1 Liter • VPE 8 Stück
 Art-Nr. 17100250 • 250 ml • VPE 12 Stück



Cut 5

Brilliante Eigenschaften

- ✓ silikonfrei
- ✓ entfernt Anschliffe >5000
- ✓ geringe Wärmeentwicklung
- ✓ staubfreie Verarbeitung
- ✓ Easy on- / Easy off-Formel
- ✓ Matrix System

Produktbeschreibung

Diamant 7000 ist eine Fine-Cut- und Finish- Politur zur Entfernung von leichten Kratzern bis 5000er Körnung sowie Polier- und Grau-Schleiern. Der spezielle Schleifkomponenten-Mix sorgt für eine zuverlässige Defektkorrektur bei sehr leichter Maschinenführung. Der Cut greift sofort nach Polierbeginn und hinterlässt ein hologramm-reduziertes Hochglanz-Finish mit brillantem Tiefenglanz.

Pad Empfehlung

- Medium Cutting Pad blau – für alle Lacke geeignet
- Anti-Hologramm Pad lila – für besonders empfindliche und weiche Lacke



Anwendung

Schritt 1

Vorarbeit

Mit Schleifknete/Prepa-Pad und Lubrikator vorarbeiten, um grobe und feine Ablagerungen zu entfernen. Je nach Lackzustand ist im ersten Polierschritt eine Vorarbeit mit einer Schleifpaste der Diamant-Serie empfehlenswert, um ein optimales Lackbild zu erzielen. Um das Polierergebnis visuell wahrnehmen zu können, empfehlen wir den Einsatz unseres Wipe Down Sprays.

Schritt 2

Verarbeitung

Schleifpaste gleichmäßig auf unser Medium Cutting Pad blau oder Anti-Hologramm Pad lila auftragen, abschnittsweise auf der Lackoberfläche einfahren und im Kreuzgang auspolieren. Wir empfehlen bei rotativer und zwangsexzentrischer Arbeitsweise eine mittlere Drehzahl und wenig bis keinen Druck. Bei Verwendung einer freilaufenden Exzenterpoliermaschine werden die besten Ergebnisse bei mittleren bis hohen Drehzahlen bei wenig Druck erzielt. Polierschwamm nach jedem Bauteil mit Luft ausblasen, um eine gleichbleibende Performance und maximales Ergebnis erreichen zu können.

Schritt 3

Nacharbeit

Für die kratzerfreie Politurabnahme empfehlen wir unser POLYTOP Microfasertuch Duo. Zur Kontrolle des Ergebnisses die Lackoberfläche mit Wipe Down Spray von Politurrückständen befreien und entfetten.

Tipps und Tricks

- Für das beste Finish gegen Ende des Poliergangs die Drehzahl reduzieren. So kann auch bei rotativer Arbeitsweise ein hologrammfreies Finish erzeugt werden. Je nach Lack ist so auch bei Verwendung eines Rotationspolierers kein anschließender Poliergang zur Hologrammbeseitigung mehr nötig.
- Optimal im Zweischritt-System - 1. Gang: Diamant 3000 Ultra Cut mit Lammfell- oder Microfaser-Pad.
- 2-Gang: Diamant 7000 Fine Cut
- Power Nap: Wir empfehlen für eine padschonende Arbeitsweise nach jedem Bauteil dem Polierschwamm eine Regenerationspause zu gönnen bevor er wieder eingesetzt wird. In der Zwischenzeit kann mit einem zweiten Pad weitergearbeitet werden.

Ergänzende Produkte

- WIPE DOWN SPRAY
- ANTI-HOLOGRAMM PAD LILA
- MEDIUM CUTTING PAD BLAU
- MICROFASTERTUCH DUO



Weitere Produktempfehlungen

- REFLEX ANTI-HOLOGRAMM
- REFLEX PROTECT ANTI-HOLOGRAMM
- APEX SEAL
- NEOX® SIO-WAX
- NEOX® GLAZE



Diese und weitere Produkte findest du unter polytop-shop.de

Anwendungsbereiche

Für Lacke an Pkw, Nutzfahrzeugen, Motorrädern, Wohnwägen, Wohnmobilen, Booten etc. geeignet

Anwendungshinweise

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt darf nicht direkt in der Sonne oder auf heißen Oberflächen eingesetzt werden.

Verarbeitungstemperatur

10°C bis maximal +35°C

Lagerung und Haltbarkeit

36 Monate original verschlossen bei Raumtemperatur. Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Lagertemperatur: +4°C bis +25°C

Diese Produktinformation dient der unverbindlichen Beratung. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Wir möchten darauf hinweisen, dass verschiedene Punkte, wie Oberflächenzustände, äußere Einflüsse und Materialverarbeitung eine wesentliche Rolle auf das Anwendungsergebnis haben können. Zur persönlichen Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

07/2023

POLYTOP GmbH
Schafweide 2
63762 Großostheim
Deutschland

Telefon: +49 6026 99577-0
E-Mail: info@polytop.de