

Art.-Nr.: 6.8000.1000 6.8000.0250

8000

1-Step Schleifpolitur

Eigenschaften

Hochwirksame Schleifpolitur und Hochglanzpolitur in einem Produkt. Beseitigt Schleifspuren ab Körnung P2000 so wie Gebrauchsspuren innerhalb kürzester Zeit.

Nach einer gewissen Polierzeit brechen die Schleifkörner zu einer feinen Hochglanzpaste für ein perfektes Finish der Lackoberfläche.

Lässt sich bei geringer Spritzentwicklung extrem lange polieren, ohne einzubrennen und ist leicht abwischbar.

Unschlagbares Ergebnis in Kombination mit 4CR Hochglanzpolitur 8070 und Anti- Hologramm Politur 8075.

Zeitsparend und effizient!

Meistertipp

- Sehr schnelle Schliffentfernung bei hohem Glanzgrad
- Bei intensivem Polieren kein Verkleben auf der Oberfläche
- Geeignet für alle Lackarten, insbesondere kratzfeste Lacksysteme
- kein nachpolieren mit Hochglanzpolitur erforderlich
- Silikonfrei





Art.-Nr.: 6.8000.1000 6.8000.0250

8000

Anwendung

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen.

- Politur gut schütteln vor dem Gebrauch.
- Geben Sie eine kleine Menge Politur auf die zu bearbeitende Fläche oder direkt auf ein Polierpad.
- Poliermaschine (1500 2000 RPM) mit leichtem Druck auf die zu bearbeitende Fläche legen und starten.
- Mit leichtem Druck die Oberfläche bearbeiten, falls nötig etwas Politur zugeben.
- Bei Bedarf Vorgang wiederholen.
- Entfernen Sie die Politurrückstände und Spritzer mit einem Mikrofasertuch.
- Falls gewünscht Oberfläche mit Hochglanzpolitur 8070 oder Anti- Hologramm Politur 8075 bearbeiten um noch mehr Tiefe und Glanz zu erlangen.
- Bei Bedarf Oberfläche mit 6260 reinigen, um Politurrückstände besser zu entfernen und eventuell verbliebene Schleifriefen sichtbar zu machen.

Perfektes Ergebnis in Kombination mit :

Poliermaschine 8600 oder 8650

Polierschwamm blau 8711 - mittel harter Polierschwamm zum aufpolieren von Verwitterungen, Kratzern, Schlieren und Schleifriefen ab Körnung P2000

Mikrofasertuch 6255

Reinigungs- und Schutzspray 6260

Technische Daten

Farbe weiss
Viskosität 5-15 Pas
Dichte 1,15 kg/l
Inhalt 1 Liter
Beseitigt Körnung ab P 2000

Lagerung

Bei Lagertemperaturen vorzugsweise zwischen 15 und 25°C sind Originalgebinde 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!