



Art.-Nr.: 6.8060.1000

8060

Schleifpaste-S

Eigenschaften

Grobe Schleifpaste auf Aluminiumoxidbasis für die Aufbereitung gealterter, stark beanspruchter und stark verwitterte Lacke. Beseitigt tiefe Kratzer und Schleifspuren ab Körnung P1500 sowie Gebrauchsspuren innerhalb kürzester Zeit.

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

Auch für die Bearbeitung von frischen Lacken und beilackierten Bereichen geeignet.

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

Meistertipp

- Sehr schnelle Schliffentfernung
- Bei intensivem Polieren kein Verkleben auf der Oberfläche
- Geeignet für alle Lackarten, insbesondere kratzfeste Lacksysteme
- Silikonfrei





Art.-Nr.: 6.8060.1000

8060

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 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.
- Es wird empfohlen die Oberfläche mit Hochglanzpolitur 8070 oder Anti- Hologramm Politur 8075 zu 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 UHS grau 8715 - sehr harter Spezialschwamm zum Aufpolieren kratzfester, durch getrockneter und verwitterter Oberflächen

Polierschwamm Violett 8712 - mittelharter schwamm zum Aufpolieren gut getrockneter Lackierungen

Mikrofasertuch 6255

Reinigungs- und Schutzspray 6260

Technische Daten

Farbe	weiss
Viskosität	5 -15 Pas
Dichte	1,5 kg/l
Beseitigt Körnung ab	P1500

Lagerung

Bei Lagertemperaturen vorzugsweise zwischen 15 und 20°C sind Originalgebinde 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!