

Profi-Politur Abrasiv Artikelnummer: 40674

Produktinformation

Feinschleifpaste zur Aufbereitung verwitterter Lacke und zur Entfernung kleiner Lackdefekte. Empfohlene Verarbeitung: Handelsübliche Poliermaschine (bis 2500 U/min) mit Polierschwamm oder Lammfell (kratzfeste Lacke).

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Geben Sie eine kleine Menge Carlofon Profi-Politur Abrasiv auf den Polierschwamm oder -fell und verteilen Sie diese auf der zu polierenden Lackoberfläche. Starten Sie die Maschine mit niedriger Drehzahl und mäßigem Druck. Je nach Bedarf Carlofon Profi-Politur Abrasiv nachdosieren und den Druck etwas erhöhen, bis das gewünschte Ergebnis erzielt ist. Zum Schluss die Drehzahl erhöhen und den Druck verringern, um das Produkt vollständig auszupolieren. Etwaige Reste mit einem weichen Mikrofasertuch entfernen. Kann bei Bedarf auch feucht verarbeitet werden. Spritzer auf unlackierten Kunststoffteilen sofort mit einem feuchten Lappen entfernen. Gegebenenfalls Kunststoffteile vorher abkleben.

Tip

Benutzen Sie zur Erzeugung maximalen Glanzes Carlofon Profi-Finish und versiegeln die Oberfläche anschließend mit Carlofon Profi-Nano Wax.

Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

Form:	viskose Flüssigkeit
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
Dichte (20°C):	0,935 g/cm ³
pH-Wert:	8-9
Flammpunkt:	32°C

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Profi-Politur Abrasiv
Artikelnummer: 40674

GefStoffV:	R 10 Entzündlich. R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. S 23 Dampf nicht einatmen. S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
BetrSichV:	Entzündlich.
UN-Nr.:	1263

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
