

ILKA®-Magic Politur

Hochglanz Lackpolitur für verwitterte, verkratzte Lacke, auch Metalliclacke, lösungsmittelfrei, mit UV-Konservierungsschutz und Ablauffeffekt

Einsatzgebiete

ILKA-Magic Politur beseitigt verwitterte Lackschichten, (Waschanlagen-) Kratzer und Umweltverschmutzungen von Autos, Young- und Oldtimern sowie Zweirädern. ILKA-Magic Politur ist für alle Lacke geeignet, auch für Metalliclacke.

Eigenschaften

ILKA-Magic Politur ist eine hochwirksame, silikonhaltige, stark farbauffrischende Politur. Ihre besonders lackschonenden Schleifkörner lassen Auskredungen, Verwitterungen und Grauschleier von lackierten Oberflächen verschwinden. ILKA-Magic Politur verleiht behandelten Lackoberflächen Hochglanz, schützt sie vor UV-Strahlung und imprägniert sie. ILKA-Magic Politur ist für alle Lacke geeignet und nicht feuergefährlich. Es lässt sich von Hand oder mit der Maschine verarbeiten.

Verarbeitung

ILKA-Magic Politur vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt nicht mit Wasser verdünnen. Auf die saubere und trockene Lackoberfläche pur auftragen, mit einem weichen Polierruch in kreisenden Bewegungen verteilen und kurz, ca. 4 – 5 Minuten, einwirken lassen. Anschließend mit einem Polierruch gründlich aufpolieren. Bei der maschinellen Verarbeitung empfiehlt sich der Einsatz einer Exzenterpoliermaschine und einem weichen, feinporigem Schwamm. Die Sonne sollte nicht direkt auf die zu reinigende Lackoberfläche scheinen. Am besten im Schatten arbeiten. Die optimale Außentemperatur liegt bei +20 – +25 °C. ILKA-Magic Politur darf nicht unter +5 °C verarbeitet werden.

Es wird empfohlen vor der Ausführung eine Musterfläche anzulegen um die Wirksamkeit des Produktes auf der jeweiligen Oberfläche sicher zu stellen. harten Pad abreinigen. Danach Wasser zugeben und durchbürsten, Flüssigkeit abziehen und aufnehmen, und nochmals mit viel Wasser nachwaschen. Sollten noch Reste auf der Oberfläche vorhanden sein, den Reinigungsvorgang auf der trockenen Fläche



Daten

Gefahrenklasse:	entfällt
pH-Wert:	6,5 bis 7
Farbe:	weiß
Form:	flüssig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung, ca. 20 g-40 g je m ²
Temperatur:	nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt