



Technische Information

HIGH PERFORMANCE Sealing Nanowachs 520

Produktinformation

- Glanz: 10 (1-10 min-max).
- Herausragender Langzeitschutz.
- Wetterbeständiger Wachs zur Versiegelung von neuen und alten, grundgereinigten Lackoberflächen.
- High-Tech-Nanopartikel, stark hydrophobe Polymere und moderne, synthetische Hochleistungswachse sorgen für eine lang anhaltende Witterungsbeständigkeit.
- Erzeugt eine beeindruckende Farbvertiefung und brillanten Hochglanz.
- Geeignet für alle Lacke, darunter harte und kratzfeste Klarlacke (z.B. Ceramicoat).
- Anwendungsgebiete: Automobile, Motorräder, Caravans, Fahrräder, Boote, alle lackierten und verchromten Metallteile sowie auf Hochglanz polierte Kunststoffoberflächen

Anwendung

- Waschen Sie die Oberfläche mit AUTOSOL® Auto Shampoo und trocknen Sie diese mit einem Leder- oder Microfasertuch.
- AUTOSOL® HIGH PERFORMANCE Sealing Nanowachs 520 vor Gebrauch gut schütteln.
- Tragen Sie mit dem AUTOSOL® Poliertuch das Produkt sparsam und gleichmäßig in kreisenden Bewegungen dünn auf. Arbeiten Sie in verschiedene Richtungen, um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten.
- Nach dem Trocknen polieren Sie die Oberfläche mit einem weichen, fusselfreien Tuch zu perfektem Hochglanz.

Technische Daten

Form:	Flüssigkeit	Farbe:	Weiß		
Geruch:	Charakteristisch	Lagerung:	15-25°C	Dichte:	0,8 g/cm ³

Sicherheit und Gesundheit

Sicherheitsdatenblatt ist separat erhältlich.

Zusätzliche Information

Art.-Nr.: 01 036520

Flasche 1 l

VPE: 6

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.