

Nanoprotect A172

Verwendung / Charakteristik

Nanoprotect ist ein bis heute unerreichtes Versiegelungs- und Glanzkonzept. Die Versiegelung basiert auf Hightech-Molekülen im Nanometerbereich.

Nanoprotect ist mit einem kräftigen Reinigungs-Shampoo kombiniert. Die Anwendung erfolgt bequem wie bei der manuellen Autowäsche mit Wasser und Schwamm oder in der Waschanlage bzw. Waschstrasse. Nanoprotect darf nicht mit herkömmlichen Shampoos vermischt werden. Idealerweise wird für die Nanoprotect-Pflege separates Werkzeug (Schwamm, Eimer) verwendet.

Anwendungsbereich

Manuelle Anwendung: Rückstände an Reinigern (Vorreiniger, Autoshampoo, Scheibenwaschmittel usw.) mit Wasser vom Fahrzeug spülen. 40-60 ml Nanoprotect in einen 10 l Eimer geben und mit Wasser auffüllen. Das Fahrzeug shampooen, kurz einwirken lassen und mit Wasser abspülen. Falls erforderlich abledern. Nanoprotect darf nicht mit herkömmlichem Shampoo vermischt werden.

Maschinelle Anwendung: Nanoprotect ist nicht mit anionenaktiven Reinigern verträglich. Vor dem automatischen Waschvorgang sind Rückstände an Reinigern (Vorreiniger, Insektenentferner usw.) gründlich vom Fahrzeug abzuspuhlen. Für die Programme mit Schaumwäsche setzen Sie idealerweise Intensivschaum W122 ein. Über die Shampoo-Dosiervorrichtung wird Nanoprotect unverdünnt angesaugt. Je nach Anlageart werden 10-15 ml Nanoprotect pro Fahrzeug dosiert.

Lieferform

Klare orangefarbene Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Nichtionische Tenside, Amphotenside,
Rückfetter, Nanopartikel, Desinfektions-
zusätze und Stellmittel.**Physikalische Daten**

Dichte

1,02 bis 20°C

pH-Wert

4,8 (1%ige wässrige Lösung)
4,01 (Konzentrat)**Lagerfähigkeit**

mind. 3 Jahre