

# OLMOPROTECT



**OLMOPROTECT** ist ein neuartiges Versiegelungs- und Glanzkonzept. Die Versiegelung basiert auf neuester Nano-Technologie.

**OLMOPROTECT** 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.

**OLMOPROTECT** darf nicht mit herkömmlichen Shampoos vermischt werden. Idealerweise wird für die OLMOPROTECT-Pflege separates Werkzeug (Schwamm, Eimer) verwendet.

## Anwendung:

### Manuelle Anwendung

Rückstände an Reinigern (Vorreiniger, Autoshampoo, Scheibenwaschmittel usw.) mit Wasser vom Fahrzeug spülen. 40-60 ml OLMOPROTECT in einen 10 l Eimer geben und mit Wasser auffüllen. Das Fahrzeug shampooen, kurz einwirken lassen und mit Wasser abspülen. Falls erforderlich abledern. Die besten Abperlresultate erzielen Sie, wenn OLMOPROTECT mit einer Schwallbrause abgespült wird. (Eingeschränkte Wirkung bei stark verwitterten Lacken).

### Maschinelle Anwendung

OLMOPROTECT ist nicht mit anionenaktiven Reinigern verträglich. Vor dem automatischen Waschvorgang sind Rückstände an Reinigern (Vorreiniger, Insektenentferner usw.) gründlich vom Fahrzeug abzuspülen. Für die Programme mit Schaumwäsche setzen sie idealerweise ULTRA-SCHAUM PROTECT ein. Über die Shampoo-Dosiervorrichtung wird OLMOPROTECT unverdünnt angesaugt. Je nach Anlageart werden 10-15 ml pro Fahrzeug dosiert.

OLMOPROTECT darf nicht mit herkömmlichem Shampoo vermischt werden.

## Details

pH-Wert: 6,0 % (Konzentrat)  
Spezifisches Gewicht: 1,02 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
Lagerung: 2 bis 50°C, vor Frost schützen

Artikelnummer: 0531/ 0536

Verpackungseinheit: 10 l / 25 l

## Hinweise

Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz sowie nach den Bestimmungen der Tensidverordnung (TensV) vom 04.06.1985 > 90% biologisch abbaubar.

Der Reiniger enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX).

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass für jeden Anwendungsfall Eigenversuche durchgeführt werden müssen. Eine Haftung kann aus unseren Anwendungsempfehlungen nicht abgeleitet werden.

Unser Beraterteam steht Ihnen gern zur Verfügung.



Reinigungssysteme für den Fachmann

