

# 218 JetWax

## Glanzkonservierer

- ▲ Konserviert und pflegt alle Fahrzeugoberflächen
- ▲ Langzeitschutz gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse und beeindruckender Oberflächenglanz
- ▲ Imprägnierwirkung, welche für eine gute Wasser- und Schmutzabweisung sorgt
- ▲ Voller Pflegeeffekt bereits nach der ersten Wäsche
- ▲ Kein Schichtaufbau und kein Schmieren
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr hohes Schaumpotential
- ▲ Auch bei kritischer Frischwasserqualität einsetzbar (z. B. Wasserhärte)
- ▲ Hervorragend für Cabrio-Stoffverdecke geeignet
- ▲ Sorgt für ein angenehmes und intensives Dufterlebnis
- ▲ Auch bei niedrigen Temperaturen effektiv und frostsicher bis mind. -5 °C
- ▲ Ökonomisch einsetzbar durch hohen Wirkstoffgehalt im Konzentrat
- ▲ Frei von Kohlenwasserstoffen und Mineralölen



### Anwendung

#### Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen.

#### Wachs und Pflege:

In Anlagen mit Gebläsetrocknung als Schaum- oder Sprühanwendung (18–30 ml/PKW).

Die Dosierung wird je nach gewünschter Pflege- und Schaumintensität gewählt. Bei Auftrag als Heißwachs soll die Temperatur nicht über 60 °C liegen.

In Anlagen ohne Gebläsetrocknung als Schaum- oder Sprühanwendung (3–4 ml/min; 1:2000–2500).

Flächendeckend auf das Fahrzeug auftragen. Da ein verzögerter Aufriss erzeugt werden soll, ist es wichtig eine hohe Verdünnung einzusetzen. Im Anschluss, idealerweise mit Osmosewasser, klarspülen.

#### Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Vor Frost schützen. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen!

#### Produktzusammensetzung

Kationische Verbindungen, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Lösungsvermittler, Farbstoffe, Duftstoffe (Coumarin, Benzyl Alcohol). pH-Wert (Konzentrat): ca. 4,5

#### Kenzeichnung

Kenzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.