

TECHNISCHE INFORMATION



GlossTec[®] Protect

- Jetzt mit Polymer-Protect Formel -

- Eigenschaften:** Optimiertes Konzentrat zur Glanz-Konservierung von Autolacken bei der Fahrzeugwäsche. Garantiert ein schnelles Aufreißen des Wasserfilms und damit eine zuverlässige Trocknung im Luftstrom. GlossTec[®] Protect eignet sich hervorragend für den Einsatz in allen Waschanlagen (Portal+Waschstrasse). Einsetzbar als Heißwachs, Kaltwachs, Schaumwachs und Polierwachs. Übertreffende Ergebnisse werden bei sortenreiner Anwendung der Tec-Serie erzielt, denn dort sind alle Produkte optimal aufeinander abgestimmt. Dieses Produkt schützt den Lack ohne dabei einen Schichtaufbau zu verursachen und setzt dabei auf modernste Rohstoffe und Erkenntnisse.
- Anwendung:** Über das Dosiersystem der Waschanlage zuführen. Auf die gewaschenen noch nassen Fahrzeuge sprühen.
Verbrauch pro Fahrzeug je nach ge- ca. 10 – 20 ml
wünschter Konservierung:
- Technische Daten:**
- | | |
|-------------|-------------------|
| Aussehen | gelblich, flüssig |
| Dichte: | ca. 0,978 |
| pH-Wert: | 4,5 |
| Flammpunkt: | 27°C. |
- Wichtige Inhaltsstoffe:** Lösung bzw. Emulsion von kationischen und nicht ionischen Tensiden, Lösemitteln und Lösevermittlern
- Materialverträglichkeit:** Geeignet für alle Materialien von Fahrzeugkarosserien
- Sicherheit:** Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



- Abwasserverhalten:** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. Biologisch abbaubar. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungs-grad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

18.03.2014