

Glanz-Wachs-Shampoo



Beschreibung

Das effektive, multifunktionale und **pH-neutrale Aufriss-Shampookonzentrat** zur manuellen Fahrzeugwäsche. Mit milden, haut- und lackschonenden Tensiden und hohem Anteil an Pflegekomponenten. **Waschen, Pflegen und Trocknen erfolgt in einem Arbeitsgang.** Nach dem Abspülen reißt der Wasserfilm sofort auf und unterstützt die fleckenfreie Trocknung des Fahrzeugs. U. a. ideal für die Unterhalts-/Parcourspflege geeignet, da im Vorfeld aufgetragene Versiegelungen/Polituren nicht abgetragen werden. Der Lack erhält einen **hohen Glanz und eine langanhaltende Konservierung** und ist somit gegen aggressive Umwelteinflüsse geschützt.

Eigenschaften

- schützt den Lack vor aggressiven Umwelt- und Witterungseinflüssen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- Polycarbonat geeignet
- exzellenter Aufrisseffekt, dadurch weniger Arbeit beim Abledern
- Reinigung und Versiegelung in einem Arbeitsgang

Technische Daten

Form	flüssig
Löslichkeit	löslich in H ₂ O
Dichte bei 20 °C	1.029 g/cm ³ DIN 51757
Farbe/Aussehen	hellgelb
Flammpunkt	101 °C
Basis	nicht ionische Tenside, kationische Tenside, Rückfetter, Pflegekomponenten
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Zur Reinigung aller Materialien wie Lack-, Chromoberflächen, Gummi, Kunststoffe, Glas an Pkw, Nfz, Motorrad, Boot, Wohnwagen, Gartenmöbel etc.

Hinweis

Achtung! Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden!
Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen!

Anwendung

Das Shampoo kann zur Fahrzeugwäsche per Hand oder Shampooergerät verwendet werden. Für die Handwäsche je nach Wasserhärte 30 - 50 ml Glanz-Wachs-Shampoo auf 10 l Wasser geben, das Fahrzeug mittels Schwamm, oder Waschhandschuh reinigen und ausgiebig mit weichem klarem Wasserstrahl abspülen. Wasserreste mit einem Microfasertuch oder Autoleder entfernen.

Erhältliche Gebinde

10 l Kanister Kunststoff	8198
	D
25 l Kanister Kunststoff	8199
	D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.