

VehiclePro Sprühwachs RM 821 Classic

Das flüssige Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein fleckenloses Bild.

pH-Wert 4Im Konzentrat









Figenschaften

- Effektiver Glanztrockner für die Anwendung in SB-Waschanlage und mit Hochdruckreiniger
- Erzeugt einen spiegelnden Hochglanz
- Fleckenloses Abtrocknen der Oberfläche in Verbindung mit Osmosewasser
- Schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- Mit allen Wasserqualitäten verarbeitbar
- Wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- VDA-konform
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- NTA-frei
- Frei von Mineralölen sowie Mineralkohlenwasserstoffen
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)

Verarbeitungsmöglichkeiter

- Hochdruckreiniger
- SB-Waschplätze

Anwendungsgebiete

SB-Waschplätze	PKW´s, Nutzfahrzeuge, Zweiräder
KFZ-Betrieb	PKW's

Technische Daten

	Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
	2.5	4 Stück	6.295-583.0
	20	1 Stück	6.295-431.0
	200	1 Stück	6.295-084.0



Anwendung

Hochdruckreiniger

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

SB-Waschplatz

- Objekt vorher reinigen und sorgfältig mit Klarwasser spülen.
- Voransatz mit demineralisiertem Wasser (Osmosewasser) ansetzen.
- Dosierung am Gerät einstellen.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

Verarbeitungshinweise

- Voransatz nur mit demineralisiertem Wasser ansetzen.
- Überdosierung vermeiden.
- Nur auf gewaschenen, gut gespülten Oberflächen anwenden.
- Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- Z 20 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationsunterlagen

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und ErgiebigkeitInhaltReinigungsartVoransatzDosierungErgiebigkeit1000 mlHochdruckreiniger1+91 - 2 %120 PKW1000 mlSB-Waschplätze1+91 - 2 %120 PKW