

Thermowachs CP 945

Dieses Thermowachskonzentrat erzeugt eine wasserabweisende, lang anhaltende Konservierungsschicht mit einem hohen Glanzeffekt. Mit großem Anteil an natürlichem Carnaubawachs. VDA-konform.

pH-Wert 5
Im Konzentrat



Eigenschaften

- Wirkungsvolles Thermowachs für den Einsatz in SB- Waschanlagen
- Schützt wirkungsvoll bis zu 1 Monat
- Wirkungsvoll bei allen Wasserhärten
- Erzeugt einen spiegelnden Hochglanz
- VDA-konform
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- NTA-frei

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- SB-Waschplätze

Anwendungsgebiete

KFZ-Betrieb	PKW's
Speditionen, Busunternehmen	Nutzfahrzeugwäsche
SB-Waschplätze	PKW's, Nutzfahrzeuge, Zweiräder

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
20 l	1 Stück	6.295-521.0

Anwendung

Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 40-90 °C Verarbeitungstemperatur.
- Objekt vollständig mit Produkt benetzen.

SB-Waschplatz

- Produkt in Anlage einsetzen.
- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 40-90 °C Verarbeitungstemperatur.
- Pflegeprogramm starten.

Verarbeitungshinweise

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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationsunterlagen

- VDA-Zertifizierung
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Hochdruckreiniger	0.2 - 0.4 %	90 PKW
1000 ml	SB-Waschplätze	0.2 - 0.4 %	90 PKW