



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Edelstahl Profi Spray

Edelstahl-Schutzkonservierung

Artikelbeschreibung:

Reinigt, pflegt, schützt, konserviert und versiegelt intensiv alle glatten Edelstahl- und polierten Metalloberflächen

- Der festhaftende wasser- und schmutzabweisende Pflegefilm schützt vor Oxidation und Umwelteinflüssen
- Wirkt antistatisch und schützt effektiv vor „Fingerabdrücken“ und anderem Schmutz
- Greift Lacke nicht an und hinterlässt einen trockenen Pflegefilm und ist überall dort einsetzbar, wo Edelstahl glänzen soll
- Spezialadditive sorgen für ein streifenfreies Verarbeiten mit sehr hoher Ergiebigkeit
- Qualitätsgeprüft und freigegeben für alle Edelstahl- und polierten Metalloberflächen (Warenzeichenverband Edelstahl Rostfrei E.v.)
- Harz- und säurefrei schonend für die Materialoberflächen
- Mit angenehmen Frische-Vanillearoma

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Farbe: | transparent, hell |
| Viskosität bei +20°C: | 10 mm ² /s |
| Grundöl: | Paraffinöl |
| Pflegekomponenten: | Spezialsiloxane |
| Dichte bei +20°C: | 0,73 g/cm ³ |
| pH-Wert: | 7-8 |
| Lagerung +5 - +30°C: | min. 24 Monate |
| Temperaturbeständigkeit: | -15°C – +120°C |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK-1 |

Einsatzbereiche:

Zur Reinigung und Pflege in Küchen, im Sanitärbereich, in Fahrstühlen, an Geländern, auf „Edelstahlflächen“ etc.

- Einsetzbar in Gaststätten, Hotels, Ämtern, Flughäfen, Fuhrparks, Krankenhäusern, Bürokomplexen und in der Industrie
- Geeignet in den Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und im Gesundheitswesen



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Anwendung:

Auf ein sauberes und saugfähiges Tuch oder direkt auf die Edelstahloberfläche sprühen und gleichmäßig einreiben. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.



Artikelnummer:

AE4272M400S-SX-HLT

400 ml Aerosoldose (VE = 12 Stück)

