

## presto Chrome Polish

Art.-Nr.: 383380

### Technisches Merkblatt



Politur für Schutz und Reinigung von verchromten Teilen. Ideal zur Wiederaufbereitung. Sehr gute Reinigungskraft. Schützt vor Witterungseinflüssen. Erzielt einen spiegelnden Hochglanz.

#### Qualität & Eigenschaften

- Ideal zur Aufbereitung von Chrom
- Sehr gute Reinigungskraft
- Ergibt einen schönen Glanz
- Verringert die Schmutzanhaftung
- Lösemittelfrei
- Enthält Silikone
- Schützt vor Witterungseinflüssen

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: transparent
- Untergründe: Verchromte Teile
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 8,5
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Vor Gebrauch schütteln.
- Nicht in der prallen Sonne anwenden.
- Chrom-Politur mit einem trockenen Tuch auftragen und verreiben, bis die Verschmutzung beseitigt ist.
- Anschließend trocknen lassen und mit einem trocknen, weichen auf Hochglanz polieren.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 17. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.