



presto Silikon-Entferner ist unentbehrlich für professionelle Lacki-
 ergebnisse. Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer,
 Klebstoffreste, etc. werden sicher und effektiv entfernt.
 Aufgrund der schnellen, einfachen und universellen
 Einsetzbarkeit ist presto Silikon-Entferner enorm
 zeitsparend. Verstärkt zudem das Haftvermögen
 nachfolgender Lackierungen.
 Einsatzgebiete:
 Ideal bei der Spot- und Teile-Lackierung sowie bei allen
 Arbeiten, die eine professionelle Reinigung erfordern.

Art.-Nr.: 458668

Qualität & Eigenschaften

Einfache Verarbeitung
 Enorm zeitsparend
 Milde, nicht aggressive Lösungsmittel
 Sichere Entfernung von Silikon, Fett, Öl, Wachs,
 Schmutz, Teer, Klebstoffresten, etc
 Verstärkt das Haftvermögen nachfolgender
 Lackierungen

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
 Farbname: transparent
 Untergründe: Lackierte und unlackierte
 Untergründe, Alt- und Werkslackierungen,
 gespachtelte, grundierte, gefüllte Flächen, Metall,
 Glas
 Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
 Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
 Dose kurz schütteln.
 Probesprühen.
 Im Abstand von 20 – 25 cm sprühen.
 Oberfläche mit Silikon-Entferner gleichmäßig benetzen und mit sauberem, trockenem Papiertuch abwischen.
 Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen.
 Gereinigte Flächen gut ausdünsten lassen.

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.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.