

presto Silicone Remover

Art.-Nr.: 458668

Technisches Merkblatt



presto Silikon-Entferner ist unentbehrlich für professionelle Lackierergebnisse. 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.

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
- Geruch: Lösemittel
- Untergründe: Lackierte und unlackierte Untergründe, Alt- und Werkslackierungen, gespachtelte, grundierte, gefüllte Flächen, Metall, Glas
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Flammpunkt: n.a. °C
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

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: 19. Mai 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.