

## presto Sealant Remover

Art.-Nr.: 157080

## Technisches Merkblatt



presto Dichtungsentferner eignet sich für die schnelle und einfache Entfernung von festgebrannten und angetrockneten Klebstoffresten, Dichtungsmaterialien, Ölkohlerückständen, Farben, Ölen, Fetten usw. an Motor- und Maschinenteilen. Durch die hohe Viskosität hat der Dichtungsentferner einen hohen Wirkungsgrad.

### Qualität & Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Leichte Gelstruktur
- Optimale Einwirkung durch hohe Viskosität
- Kann auch an senkrechten Flächen effektiv eingesetzt werden
- Spezielle Zusatzstoffe garantieren eine langanhaltende Tiefenwirkung
- Lösemittel mit hohem Wirkungsgrad
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Gerichtetes Sprühbild

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Methylal
- Farbname: gelblich-transparent
- Untergründe: Motor- und Maschinenteile
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Relative Dichte: 0,75 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Lackierte Teile oder Kunststoffteile abdecken.
- Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm die zu entfernenden Rückstände einsprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.
- Gelöste Reste vorsichtig mit einem Spachtel entfernen.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung den Vorgang wiederholen.

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