



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.

**Art.-Nr.:** 157080

#### 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
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- 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.

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