

## Technisches Merkblatt Dichtungsentferner



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 und Eigenschaften

- Große Lösekraft
- Optimale Einwirkung durch hohe Viskosität
- Leichte Gelstruktur
- Lösemittel mit hohem Wirkungsgrad
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Kann auch an senkrechten Flächen effektiv eingesetzt werden
- Spezielle Zusatzstoffe garantieren eine langanhaltende Tiefenwirkung
- Gerichtetes Sprühbild
- TRG 300 beachten

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Aliphatische Kohlenwasserstoffe / Acetale
- **Farbe:** gelb-transparent
- **Geruch:** Ether
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,80 g/ml
- **Aussprührate:** 1,57 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

### Umwelt und Kennzeichnung

**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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung:

- 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.

#### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.  
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

### Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 29. März 2017

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 02.05.2024

