

Technisches Merkblatt Dichtungsentferner

Spray für die schnelle und einfache Entfernung angetrockneter Kleb- und Dichtstoffe und ausgehärtete Dichtmaterialien von Motor- und Maschinenteile. Dichtungsentferner hat große Lösekraft, leitet nicht und ist nicht korrosiv. Durch die hohe Viskosität hat Dichtungsentferner eine optimale Einwirkung. MoTip Dichtungsentferner ist benutzerfreundlich und hat ein gerichtetes Sprühbild.

Qualität und Eigenschaften

- Benutzerfreundlich
- Große Lösekraft
- Optimale Einwirkung durch hohe Viskosität
- Leichte Gelstruktur
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Gerichtetes Sprühbild
- 360° Ventil

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Dimethoxymethaan
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** Ether
- **VOC-Gehalt:** ca. 95% w/w
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,75 g/ml
- **Ausbringrate:** 1,0 - 1,5 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 2 - 3 bar
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 500ml 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.
- Die zu behandelnden Teile gleichmäßig 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: 2. November 2011

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

Druckdatum: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com