

Qualität und Eigenschaften

- Mechanische Reinigung durch konzentrierten Sprühstrahl
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Große Lösekraft
- Aceton- und Aromatenfrei
- verdunstet rückstandsfrei
- Greift O-Ringe und Bremsschläuche nicht an
- Spezielle chemische Zusammensetzung
- Stark entfettend
- verdrängt Wasser
- Enthält keinen chlorierten Kohlenwasserstoff
- Lüftet sehr schnell rückstandsfrei ab
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position sprühbar

Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Treibmittel:** CO₂, Vorteile s. u., Propan-Butan
- **Dichte:** 0,77g/ml, 20°C, DIN 51 757 C
- **Flammpunkt:** ca. 15°C
- **Explosionsgrenze:** 0.6 - 15.0 Volumen-%
- **Siedebereich:** 75 - 210°C
- **Dampfdruck:** rund 6.000 N/m² - 20°C, rund 30.000 N/m² - 50°C
- **Auslaufzeit:** 10 sec., 20°C. 100 ml, 4 mm ISO 2431
- **Wasserlöslichkeit:** teilweise löslich
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 500ml Nettovolumen

Vorteile CO₂-Treibmittel:

- Umwelt-neutral – da das CO₂ Treibmittel der Atmosphäre entnommen wird und kein zusätzliches CO₂ erzeugt wird
- Unbrennbar
- ungiftig
- reagiert nicht mit anderen chemischen Substanzen
- daher: 100% reiner Wirkstoffanteil
- Höhere Ergiebigkeit, da der CO₂ Treibmittel-Anteil nur ca. 2% am Gesamt-Produkt beträgt.

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:

NICRO 902 Bremsen + Teilereiniger mit EXTRA POWER Aerosol-Dose vor Gebrauch 2 Min. schütteln.

Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.

Verschmutzte Teile gut nässen, so dass die gelösten Verunreinigungen ablaufen. Wenn nötig, den Reinigungsvorgang wiederholen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem Pinsel oder einer Bürste nachbehandeln.

Stromführende Teile und elektrische Anlagen vor der Anwendung unbedingt ausschalten und ca. 15 Minuten nach der Behandlung wieder einschalten (Bremsenreiniger enthält brennbare Lösemitel).

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: 08. Juli 2014

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

Druckdatum: 28.04.2024

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