

Qualität und Eigenschaften

- elektrisch neutral
- wirkt blitzschnell und porentief
- spült Lötflusmittel, Silikonreste und Verunreinigungen restlos ab
- verdrängt Feuchtigkeit
- bietet gute Haftung für einen nachfolgenden Schutzlack
- verdunstet rückstandsfrei

Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** transparent, klar
- **Geruch:** zitrus
- **Treibmittel:** CO₂, Vorteile s. u.
- **Dichte:** 0,75g/ml, 20°C, DIN 51 757 C
- **Flammpunkt:** < -10°C
- **Siedebereich:** 75 - 165°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
- **Elektrische Leitfähigkeit:** nicht leitend
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 400ml 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 935 Elektronik-Reiniger** Aerosol-Dose vor Gebrauch schütteln.
- **NICRO 935 Elektronik-Reiniger** trocknet aufgrund seines niedrigen Flammpunktes sehr schnell ab. Deshalb ist das Produkt leichtentzündlich und es muss bei der Arbeit darauf geachtet werden, dass keine Zündquellen (offene Flammen, Funken, glühende Oberflächen) vorhanden sind. Es darf nicht in unter Spannung stehende elektrische Baugruppen gesprüht werden. Vor der Inbetriebnahme von elektrischen Geräten muss der Reiniger vollständig abgetrocknet sein.
- Bei der Verarbeitung auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes achten.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung ist die Reinigung zu wiederholen. Abbürsten oder Wischen unterstützt die Reinigungswirkung.

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: 16.04.2024

