

Qualität und Eigenschaften

- bestmöglicher Schutz gegen Funkenbildung und Festfressen von Schrauben und Montageteilen durch Witterungseinflüsse, Streusalz oder Hitze
- keine Schwierigkeiten bei der Demontage festsitzender Teile und Schrauben
- leichtes und wirtschaftliches Arbeiten bei Inspektionen und Reparaturen
- ausgezeichneter Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- schmiert dauerhaft
- schwefelfrei
- chlorfrei

Physikalische und chemische Daten

- **Konsistenz:** Paste
- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** Eigengeruch
- **Dichte:** 1,30g/ml, 20°C
- **Gutkraft:** 3.600 N, 1 Min., 1490 upm. DIN 51 350 Teil 4
- **Schweißkraft:** 3.600 N, 1 Min., 1490 upm. DIN 51 350 Teil 4
- **Verschleißkalotte:** 0,87 mm, 300 N, 60 Min., DIN 51 350 Teil 5
- **Reibungskoeffizient:** 0.1
- **Korrosionsprüfung:** 0 (keine Korrosion), 40°C, KK, 14 d, Stahl S-36, DIN 50 017/KK
- **Massenverlust:** 5,8%, 200°C, 24h
- **Wasserlöslichkeit:** unlöslich, 20°C
- **Einsatzbereich:** -30°C bis +200°C, als Schmiermittel, -180°C bis +800°C als Trennmittel
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:** Dose 1kg

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 THERMOCUP 800 Montagepaste** mit Hilfe eines Pinsels oder Spachtel vor der Montage auf die sich berührenden Flächen dünn auftragen
- Vor der Anwendung Teile und Oberflächen gründlich reinigen – von alten Schmierstoffen befreien

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: 27.04.2024

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