

Technisches Merkblatt MD 100 Multi-Spray



presto MD 100 Multi-Spray ist ein universelles, hochwertiges Öl zum Schmieren und Schützen von Metall- und Gummitteilen. Löst festsitzende, rostige Schrauben und entfernt Öl, Teer, Wachs und Kleberrückstände. Ideal einsetzbar bei jeder Art von Instandhaltungsarbeit zu Hause oder in der Werkstatt.

JETZT NEU: Mit innovativem DUAL-SPRAY Sprühkopf - dieser ermöglicht sowohl ein breites, flächiges als auch ein präzises Sprühen und bietet so noch mehr Flexibilität!

Einsatzgebiete:

Schlösser, Gartengeräte, Antriebe, Pedale, Werkzeuge, Beschläge, Hometrainer

Qualität und Eigenschaften

- Gute Durchdringungswirkung
- Zuverlässig Feuchtigkeitsabweisend
- Reinigende Wirkung
- Entfernt Öl, Wachs, Tectyl und Teer
- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Hervorragende Haftung
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht korrosiv
- Nicht leitend
- Stark entfettend
- Silikonfrei
- Gerichtetes Sprühbild
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Mineralöl
- **Farbe:** bräunlich
- **Geruch:** Vanille
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,80 g/ml
- **Aussprührate:** 1,98 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** -50°C bis +200°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 150ml / 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.
- Eine dünne Schicht aufsprühen und ablüften lassen. Die beste Schmierung erhält man nach dem Verdampfen des Lösungsmittels.
- Nach der Reinigung bleibt ein unsichtbarer Schutzfilm zurück.

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: 12. März 2014

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

Druckdatum: 02.05.2024

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