

Technisches Merkblatt SPRAYPLAST Reiniger



Spezieller Reiniger für

- Objekte, die mit SPRAYPLAST lackiert werden sollen
- Objekte, die mit SPRAYPLAST lackiert worden sind.

Eventuelle Rückstände von Fetten, Ölen oder Silikon können vor der Lackierung mit SPRAYPLAST mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel (z.B. presto Felgenreiniger 383328) behandelt werden. Danach mit dem SPRAYPLAST Reiniger die Fläche reinigen. Dies optimiert die Haftung der nachfolgenden SPRAYPLAST Lackierung. Auch zum nachträglichen Reinigen der mit SPRAYPLAST besprühten Flächen geeignet.

Quality and properties

- Hohe Lösekraft
- Sehr effektiv
- Angenehmer Duft
- Wasserbasierend

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Tenside
- **Farbe:** transparenter Schaum
- **Geruch:** charakteristisch
- **Aussehen:** Schaum
- **Reichweite:** ca. 4 m²
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,96 g/ml
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Aussehen:** Schaum
- **ph-Wert:** 9,5 -10,5
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 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.
- Dose vor Gebrauch schütteln.
- Schaum aufsprühen und kurz einwirken lassen.
- Mit einem trockenem Tuch abreiben.

Bestellangaben

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: 18. November 2015

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