

Technisches Merkblatt Kunststoff-Reiniger antistatisch



DUPLI-COLOR Kunststoff-Reiniger reinigt gründlich und zuverlässig alle Fahrzeug-Kunststoffteile außen (z.B. Stoßfänger) und innen (z.B. Armaturenbrett). Auch für Glatt-Leder und Vinyl geeignet. Entfernt zuverlässig Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffreste etc. Hohe Reinigungskraft und dadurch beste Voraussetzung für einwandfreie Lackhaftung.

Einsatzgebiete:

Ideal bei der Spot- und Neulackierung von Kunststoffteilen.

Qualität und Eigenschaften

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- sichere Entfernung von Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer, Klebstoffresten etc.
- antistatische Wirkung zur Vermeidung von Staubeinschlüssen
- gründliche und zuverlässige Reinigung aller Fahrzeug-Kunststoffteile außen und innen
- enorm zeitsparend

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Lösemittel
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Sehr ergiebig durch starke Wirksamkeit
- **Untergrund:**
Kunststoffe im Innen- und Außenbereich
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 150 ml

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

- Dose schütteln.
- An unauffälliger Stelle Verträglichkeit testen.
- Oberfläche gleichmäßig aus einem Abstand von 20-25 cm besprühen und mit sauberem Papiertuch abwischen.
- Gereinigte Flächen gut ausdunsten lassen

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: 11. März 2013

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

Druckdatum: 29.04.2024

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