

DUPLI-COLOR KUNSTSTOFF-REINIGER AUTOMOTIVE

Technisches Merkblatt



Reinigt gründlich und zuverlässig alle Fahrzeug-Kunststoffteile außen und innen. Entfernt zuverlässig Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffreste etc. Hohe Reinigungskraft und dadurch beste Voraussetzung für einwandfreie Lackhaftung. Ideal bei der Spot- und Neulackierung von Kunststoffteilen.

Art.-Nr.: 373077

Qualität & 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 & chemische Daten

Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Staubtrocken: 10 min
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Kunststoffe im Innen- und Außenbereich
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

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.

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.

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.

Stand: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.