

DUPLI-COLOR SILIKON-ENTFERNER AUTOMOTIVE

Technisches Merkblatt



DUPLI-COLOR Silikonentferner ist unentbehrlich für professionelle Lackiererergebnisse, durch sichere Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffreste etc. Durch die schnelle, einfache und universelle Einsetzbarkeit ist DUPLI-COLOR Silikonentferner enorm zeitsparend. Verstärkt das Haftvermögen nachfolgender Lackierungen. Ideal bei der Spot- und Teile Lackierung sowie bei allen Arbeiten, die eine professionelle Reinigung erfordern.

Art.-Nr.: 375439

Qualität & Eigenschaften

Einfache, zeitsparende Verarbeitung
Sichere Entfernung von Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer, Klebstoffresten etc.
Milde, nicht aggressive Lösungsmittel
Verstärkt das Haftvermögen nachfolgender Lackierungen
Enorm zeitsparend

Physikalische & chemische Daten

Farbname: transparent
Staubtrocken: 10 min
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Gespachtelte, grundierte, gefüllte Flächen, Metall, Glas, Alt- und Werkslackierungen sowie Lackierte und unlackierte Untergründe
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 2 Jahre
Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Vor Gebrauch Dose kurz schütteln.
1 - 2 leichte Spritzgänge, bei starker Verschmutzung evtl. wiederholen.
Mit sauberem, trockenem Vlies wieder abwischen
Gereinigte Flächen gut ausdunsten lassen.
Auf allen gespachtelten, grundierten und gefüllten Flächen, Metall und Glas, Alt- und Werkslackierungen, lackierten und unlackierten Untergründen.

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: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.