

DUPLI-COLOR CAR'S ROSTSCHUTZHAFTGRUND

Technisches Merkblatt



Die ideale Grundierung als Füller und Haftvermittler zwischen Untergrund und Endlackierung. Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken. Für Metall, Holz, Keramik, Stein, Karton, u.a.

Art.-Nr.: 385889, 693847, 740220, 730221, 218194, 100009

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität Besonders hohe Füllkraft Guter Verlauf, glatte Oberfläche Schnelltrocknend Schützt vor Rost

Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund

Dient der Glanzoptimierung des Decklacks Gewährleistet einen sparsamen Gebrauch des Decklacks

Besonders verbrauchergerecht durch dauerhafte, applikationsfreundliche, gut schleif- und überlackierbare Qualität.

Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)

Farbname:

- grau
- ∘ rot ∘ weiß

Geruch: Lösemittel Glanzgrad: matt, 10 ±2

Ergiebigkeit:

- 400 ML 0.8 m²
 600 ML 1.2 m²
 400 ML 6 m²

Staubtrocken: 15 min Grifffest: 30 min Durchgetrocknet: 2-4 h

Untergründe: Metall, Holz, Keramik, Stein, Karton,

Minimale Anwendungstemperatur:

- ∘ 10 °C
- 。 10

Maximale Anwendungstemperatur:

- 25 °C
- 。 25

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt:

- 400 ML
- ∘ 600 ML

DUPLI-COLOR CAR'S ROSTSCHUTZHAFTGRUND

Technisches Merkblatt

Hinweise zur Benutzung

Zu lackierende Fläche entrosten, anschleifen und säubern.

Wenn nötig, spachteln.

Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.

Dose 2 Minuten schütteln.

Evtl. an unauffälliger Stelle probesprühen.

Kleine Vertiefungen und poröse Spachtelstellen durch mehrfach dünnes Aufsprühen und Schleifen egalisieren.

Sprühentfernung ca. 25 cm.

Nach Trocknung (ca. 2-4 Stunden) mit 600er Schleifpapier naßschleifen, säubern und trocknen lassen.

Danach Decklackierung aufbringen.

Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken; nicht auf Kunstharzlacke sprühen!

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