



Diese universell einsetzbare Grundierung gewährleistet eine ausgezeichnete Haftung der nachfolgenden Decklackierung mit DUPLI-COLOR PRIMA COLORS, NC- oder Acryl-Lackspray.

Für die verschiedensten Untergründe geeignet wie Keramik, Eternit, Karton, Pappe, natürlich auch Holz und Metall.

**Art.-Nr.:** 789090, 789090-DC, 100595, 100610, 107267, 107267-EV

### 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
- Für Anwendung im Innen- und Außenbereich

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
  - grau
  - weiß
- Glanzgrad :
  - matt GE
  - glänzend GE
- Ergiebigkeit:
  - 400 ML – 0,8 m<sup>2</sup>
  - 500 ML – 1,25 m<sup>2</sup>
  - 600 ML – 1,5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 40 min
- Staubtrocken: 12 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 2 h
- Untergründe: Metall, Holz, Keramik, Stein, Karton und vieles mehr.
- Flammpunkt:
  - n.a.
  - n.a. °C
- Temperaturbeständigkeit: 80 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
  - 400 ML
  - 500 ML
  - 600 ML

### Hinweise zur Benutzung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Vorbehandlung:

Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altlacke und Rost entfernen, Oberfläche anschleifen und eine Schicht Grundierung auftragen. Nach dem Trocknen die Tragschicht schleifen (Körnung 600).

Grundieren:

Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte Raumtemperatur haben. Am besten Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Schütteln Sie das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang und sprühen Sie eine Probe.

Abstand zur zu behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.

Tragen Sie den Lack in mehreren dünnen Schichten auf. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.

Reinigen Sie das Ventil nach Gebrauch (drehen Sie das Aerosol auf den Kopf und drücken Sie die Düse etwa 5 Sekunden lang).

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

**TIPPS ZUM SPRAYLACKIEREN**

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben.

Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

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

Überlackierbar mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacken.

### 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: 15. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.