



Spezialgrundierung für Aluminiumflächen auf spezieller Acrylharz-Basis. Hervorragender Haftvermittler zwischen Aluminiumuntergrund und nachfolgendem Decklack. Bedingt auch für Zink und Kupfer geeignet, wenn eine anschließende Lackierung gewünscht wird. Kann mit allen lufttrocknenden Acryl-, NC- und Kunstharzlacken überlackiert werden, z.B. mit DUPLI-COLOR Auto-Spray oder DUPLI-COLOR ALL SEASON.

Art.-Nr.: 557255

### Qualität & Eigenschaften

NC-Acryl-Kombination  
Hervorragender Haftvermittler zwischen Aluminiumuntergrund und nachfolgendem Decklack  
Geeignet für Aluminium, bedingt auch für Zink und Kupfer  
Glanzgrad: matt  
Gute Witterungsbeständigkeit  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname: grau  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 15 min  
Durchgetrocknet: 2 - 4 h  
Überlackierbar: 2 - 4 min  
Untergründe: Aluminiumflächen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Mit feinem Schleifpapier (400er Körnung) trocken anschleifen, Schleifstaub sorgfältig entfernen.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Dose 2 Minuten schütteln.  
An unauffälliger Stelle probesprühen.  
2 - 3 dünne Schichten aufsprühen.  
Sprühabstand 25 cm.  
Nach Trocknung (ca. 2 - 4 Stunden) Decklack aufbringen.  
Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, NC- und Kunstharzlacken.

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