

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Sehr gute Deckkraft  
Ausgezeichnete Haftung  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend  
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich  
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig  
Kratz-, stoß- und schlagfest  
Hohe Oberflächenhärté bei gleichzeitig guter Elastizität  
Polierfähige, schmutzunempfindliche Oberfläche  
Bedingt benzinfest

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname:

- schwarz
- weiß

Glanzgrad :

- glänzend GE
- matt GE
- seidenmatt GE

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 1,3 m<sup>2</sup>
- 600 ML – 2,0 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 7,8 m<sup>2</sup>

Grifffest: 50 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 24 h  
Untergründe: Objekten im Innen- und Außenbereich  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Temperaturbeständigkeit: 80 °C  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 400 ML
- 600 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Untergrundvorbehandlung:  
Untergrund von Schmutz und Fett reinigen, danach entrostern.  
Unebene Oberflächen egalisieren (spachteln, schleifen).  
Falls nicht gespachtelt werden muß, Haftgrund aufsprühen.  
Ansonsten auf die feingeschliffene Spachtelfläche Filler auftragen. Zuvor ist die Reparaturstelle großzügig abzukleben.  
Bei größeren Flächen empfiehlt es sich, Karosserie-Falzen und -Kanten abzukleben.  
Lackieren:  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Evtl. Probesprühen  
Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.  
Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.  
Den Decklack in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Minuten aufsprühen.  
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen 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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.