



Für metallisch glänzende Oberflächen mit ausgeprägtem Hammerschlag-Effekt. Auch zum Kaschieren kleinerer Unebenheiten in Oberflächen aus Metall, Stein, Glas, lackierfähigen Kunststoffen etc. Für innen und außen geeignet. Schnelltrocknende Nitro-Kombi-Qualität.

**Art.-Nr.:** 467417, 467424, 467431, 467448, 467455, 467462, 467417-DW, 467424-AT, 467424-DW, 467431-DW, 467448-DW, 467462-DW

#### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Sehr gute Deckkraft: verdeckt kleine Oberflächenunebenheiten durch ausgeprägten Hammerschlageffekt  
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien  
Schnelltrocknend  
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich  
Beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel  
Hohe Licht-, Wetter- und Wasserbeständigkeit  
Kratz-, stoß- und schlagfest

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname:

- blau
- silber
- kupfer
- grün
- gold
- anthrazit

Geruch: Lösemittel  
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken: 5 min  
Durchgetrocknet: 60 min  
Überlackierbar: 24 min  
Untergründe: Metall, Glas, Stein und lackierfähigen Hartkunststoffe usw.  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Lose Altanstriche und Rost entfernen.  
Anschleifen und bei Bedarf grundieren.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca 25 cm Abstand eine dünne Schicht vorsprühen. Nach jeweils 1 Minute ein- bis zweimal dünn nachsprühen.  
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: 10. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.