



Für Kontrast- und Teillackierungen, wie z.B. Rallyestreifen am Fahrzeug und für viele andere Zwecke. Auch für Felgen und Karosserie einsetzbar.

Art.-Nr.: 385896, 385865, 652233, 651953, 385872, 724961, 540653, 693892, 693885, 100010, 100011, 693854, 693878, 652240

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 Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
Polierfähige, schmutzunempfindliche Oberfläche
Bedingt benzinfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname:

- weiß
- schwarz

Geruch: Lösemittel
Glanzgrad:

- glänzend, >75
- seidenmatt, 25 ±5
- matt, 10 ±2
- hochglänzend, >85

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 1,3 m²
- 600 ML – 2,0 m²
- 400 ML – 7,8 m²

Staubtrocken: 10 min
Griffest: 50 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 entrosten.

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: 5. September 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.