

**DUPLI-COLOR TUNING BRAKE CALIPER****Technisches Merkblatt**

Sportliche Effektlackierung der Bremssättel an Automobilen und Motorrädern aller Art; besonders wirkungsvoll in Verbindung mit Sportfelgen.

**Art.-Nr.:** 706103, 706097, 706080, 736582

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Gute Deckfähigkeit  
Nicht beständig gegen sehr aggressive Chemikalien, z.B. Bremsflüssigkeit  
Schnelltrocknend  
Ausgezeichnete Haftung  
Bleifrei  
Dauerhafter Glanz  
Wetterbeständig  
Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität  
Sehr gute Farbbeständigkeit (lichtecht, vergilbungsfrei)

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname:

- tuning blau
- power gelb
- racing rot
- speed silber

Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert: glänzend, 75  
Staubtrocken: 10 min  
Griffest: 30 min  
Durchgetrocknet: 2 h  
Überlackierbar: 1 h  
Untergründe: Bremssättel an Automobilen und Motorrädern  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

Auto gemäß Herstellervorschrift aufbocken und das Rad abmontieren.  
Untergrund von Schmutz und Fett reinigen, z.B. mit presto Bremsenreiniger Art.Nr. 306185 und mit Bürste oder Pinsel.  
Brems Scheibe, Bremsbeläge sowie umgebende Flächen abkleben und vor Sprühnebel schützen.  
Lack kann direkt auf den Bremssattel aufgesprüht werden, es empfiehlt sich jedoch eine Grundierung mit DUPLI-COLOR Haftgrund.  
Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.  
Evtl. probesprühen.  
Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.  
Anschließend auf die trockene Ausbesserungsfläche den Decklack in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Minuten sprühen.  
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.