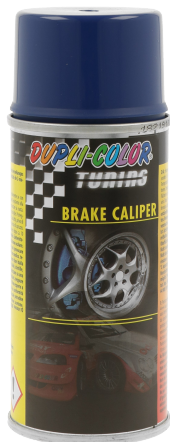


# DUPLI-COLOR TUNING BRAKE CALIPER

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

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

### 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 : glänzend, >75 GE
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 1 h
- Untergründe: Bremssättel an Automobilen und Motorrädern
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.
- Bremsscheibe, 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)