

# DUPLI-COLOR Flip Flop / Flip Flop Ultra Automotive

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

## Technisches Merkblatt



Farbwechsel-Effekt für individuelle Kreationen. Je nach Lichteinfall und Perspektive des Betrachters ändert der Effekt die Farbe. Wirkt besonders gut auf dunklen Untergründen. Geeignet für Glas, Keramik, Stein, Metalle, etc.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertiger Nitro-Kombi-Lack mit spezieller Bindemittelkombination und Farbwechselelementen
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Wetterfest, lichtecht, vergilbungsfrei (UV-beständig)
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Sehr ergiebig
- Sehr hoher Glanzgrad
- Runder Sprühstrahl, feine Zerstäubung
- Sehr guter, planer Oberflächenverlauf
- Vampire: violett bis grün scarab: grün bis anthrazit tropical: rot bis gold/braun ultra lagoon: violett bis bordeauxrot ultra lapis: azurblau bis türkis ultra sunrise: grünbraun bis gold ultra miracle: silber chromaflair

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
  - ◊ grün/violett
  - ◊ hellrot/dunkelrot
  - ◊ hellblau/dunkelblau
  - ◊ hellgrün/dunkelgrün
  - ◊ hellviolett/dunkelviolett
  - ◊ vielfarbig/silber
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 150 ML – 0.4 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 5 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 1 h
- Untergründe: Glas, Keramik, Stein und Metalle
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nach jedem Kreuzgang eine Abluftzeit von etwa 5 Minuten abwarten.
- Der Effekt wie auf der Kappe zu sehen, wird nach etwa 3 - 4 Kreuzgängen erreicht.
- Zur Steigerung des Glanzes und der Witterungsbeständigkeit kann nach 1 Stunde mit Acryl-Klarlack überlackiert werden.
- Nicht auf kunstharzlackierte 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)