

# DUPLI-COLOR PRIMA COLOR

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

Schnell trocknende Qualität auf Acrylbasis für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Eine breite Palette der Bestseller Farben, überwiegend nach RAL. Auch verfügbar als Klarlack und Primer. Geeignet für Holz, Metall, Papier, Glas oder lackierbare Hartkunststoffe sowie z viele Textilien. Auch anwendbar für die Gestaltung von Putz, Beton und Naturstein.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- schnelltrocknend
- Farbtongenau
- ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche, polierbare Oberfläche
- Geeignet für das Lackieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- geringes Ablaufverhalten

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
  - ◊ reinorange
  - ◊ erikaviolett
  - ◊ smaragdgrün
  - ◊ moosgrün
  - ◊ lichtgrau
  - ◊ kupferbraun
  - ◊ staubgrau
  - ◊ graubraun
  - ◊ signalrot
  - ◊ laubgrün
  - ◊ verkehrsorange
  - ◊ saphirblau
  - ◊ eisengrau
  - ◊ purpurrot
  - ◊ türkisgrün
  - ◊ verkehrsweiß
  - ◊ narzissengelb
  - ◊ perlweiß
  - ◊ hellelfenbein
  - ◊ rapsgelb
  - ◊ verkehrsgelb
  - ◊ blutorange
  - ◊ feuerrot
  - ◊ karminrot
  - ◊ rubinrot
  - ◊ verkehrsrot
  - ◊ blaulila
  - ◊ ultramarinblau
  - ◊ enzianblau
  - ◊ lichtblau
  - ◊ himmelblau
  - ◊ verkehrsblau
  - ◊ resedagrün
  - ◊ silbergrau
  - ◊ graphitgrau
  - ◊ steingrau
  - ◊ kieselgrau
  - ◊ achatgrau
  - ◊ schokoladenbraun
  - ◊ signalweiß
  - ◊ tiefschwarz
  - ◊ weißaluminium
  - ◊ reinweiß
  - ◊ goldgelb

- ◊ zinkgelb
- ◊ gelborange
- ◊ minzgrün
- ◊ nußbraun
- ◊ schwarzgrau
- ◊ signalgelb
- ◊ anthrazitgrau
- ◊ verkehrsgrau a
- ◊ grauweiß
- ◊ melonengelb
- ◊ fehgrau
- ◊ fenstergrau
- ◊ graualuminium
- ◊ gelbgrün
- ◊ verkehrsgrau b
- ◊ cremeweiß
- ◊ signalviolett
- ◊ türkisblau
- ◊ nachtblau
- ◊ grasgrün
- ◊ mausgrau
- ◊ oxidrot
- ◊ braunrot
- ◊ signalbraun
- ◊ signalblau
- ◊ wasserblau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 400 ML – 0,8-1,3 m<sup>2</sup>
  - ◊ 500 ML – 1-1,6 m<sup>2</sup>
  - ◊ 600 ML – 1,2-2 m<sup>2</sup>
- Griffest: 40 min
- Staubtrocken: 12 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 2 h
- Untergründe: Holz, Metall, Papier, Glas, Putz, Beton, Naturstein, überlackierbare Hartkunststoffe, Textilien.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Flammpunkt: n.a. °C
- Temperaturbeständigkeit: – 80 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 600 ML

---

## Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung und handeln Sie entsprechend.
- Vorbehandlung: Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altlacke und Rost entfernen, Oberfläche anschleifen und eine Schicht Grundierung auftragen. Nach dem Trocknen die Tragschicht schleifen (Körnung 600).
- Anwendung: Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte Raumtemperatur haben. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Schütteln Sie das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang und sprühen Sie eine Probe. Abstand zur zu behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter. Tragen Sie den Lack in mehreren dünnen Schichten auf. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.
- Reinigen Sie das Ventil nach Gebrauch (drehen Sie die Sprühdose auf den Kopf und drücken Sie die Düse etwa 5 Sekunden lang).
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- Tipps zum Spritzlackieren Objekt und Umgebung vor Spritznebel schützen. Die Temperatur sollte zwischen +10°C liegen und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Quellen schützen Wärme. Nur bei trockener Witterung, an windgeschützten Orten und in gut belüfteten Räumen verwenden. Folgen die Warntexte auf den Etiketten!

### 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. .

**Stand: 20. März 2023** – 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)