

## DUPLI-COLOR RAL ACRYL

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



Hochwertiger, schnelltrocknender Acryl-Lack in Standardfarbtönen nach der RAL-Norm. Farbtongenaue Lackierungen und Lackausbesserungen kleinerer Flächen in RAL-Farbtönen. Speziell für Maschinenteile, Werkzeuge, Fahrzeuge aller Art, Geräte, Stahlmöbel und vieles andere. Haftet ausgezeichnet auf vielen Materialien ist schnelltrocknend und geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Schnelltrocknend
- Sehr gute Deckkraft
- Farbtongenau
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Polierfähige Oberfläche
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

- Basis:
  - ◊ Acrylat-Mischpolymere
  - ◊ Acryllack (AC)
- Farbname:
  - ◊ reinweiß
  - ◊ goldgelb
  - ◊ narzissengelb
  - ◊ perlweiß
  - ◊ elfenbein
  - ◊ hellelfenbein
  - ◊ rapsgelb
  - ◊ gelborange
  - ◊ blutorange
  - ◊ reinorange
  - ◊ feuerrot
  - ◊ karminrot
  - ◊ enzianblau
  - ◊ lichtblau
  - ◊ taubenblau
  - ◊ himmelblau
  - ◊ laubgrün
  - ◊ moosgrün
  - ◊ tannengrün
  - ◊ gelboliv
  - ◊ resedagrün
  - ◊ gelbgrün
  - ◊ fehgrau
  - ◊ steingrau
  - ◊ blaugrau
  - ◊ kieselgrau
  - ◊ lichtgrau
  - ◊ lehm Braun
  - ◊ nussbraun
  - ◊ rotbraun
  - ◊ schokoladenbraun
  - ◊ weißaluminium
  - ◊ verkehrsschwarz
  - ◊ tiefschwarz
  - ◊ graubraun
  - ◊ sepiabraun
  - ◊ weinrot
  - ◊ cremeweiß
  - ◊ rubinrot
  - ◊ rotorange
  - ◊ verkehrsrot
  - ◊ maigrün

- ◊ mahagonibraun
- ◊ verkehrspurpur
- ◊ anthrazitgrau
- ◊ beige
- ◊ zinkgelb
- ◊ melonengelb
- ◊ ginstergelb
- ◊ blaulila
- ◊ ultramarinblau
- ◊ brillantblau
- ◊ azurblau
- ◊ grasgrün
- ◊ blaßgrün
- ◊ minzgrün
- ◊ silbergrau
- ◊ schwarzgrau
- ◊ zementgrau
- ◊ ockerbraun
- ◊ rehbraun
- ◊ grauweiß
- ◊ bronzegrün
- ◊ teerschwarz
- ◊ pastellorange
- ◊ betongrau
- ◊ verkehrsgrün
- ◊ tieforange
- ◊ oxidrot
- ◊ beige
- ◊ graubeige
- ◊ smaragdgrün
- ◊ wasserblau
- ◊ achatgrau
- ◊ opalgrün
- ◊ patinagrün
- ◊ verkehrsgrau A
- ◊ lichtgrün
- ◊ weißgrün
- ◊ purpurrot
- ◊ signalrot
- ◊ schiefergrau
- ◊ platingrau
- ◊ graphitgrau
- ◊ verkehrsweiß
- ◊ türkisblau
- ◊ kupferbraun
- ◊ verkehrsgelb
- ◊ papyrusweiß
- ◊ olivgrün
- ◊ erikaviolett
- ◊ hellrosa
- ◊ hellrotorange
- ◊ capriblau
- ◊ verkehrsblau
- ◊ maisgelb
- ◊ sandgelb
- ◊ zitronengelb
- ◊ verkehrsorange
- ◊ türkisgrün
- ◊ rotlila
- ◊ verkehrsgrau B
- ◊ gold metallic
- ◊ signalweiß
- ◊ mausgrau
- ◊ saphirblau
- ◊ schwefelgelb
- ◊ korallenrot
- ◊ bordeauxviolett
- ◊ violettblau
- ◊ schwarzblau
- ◊ signalblau
- ◊ kobaltblau
- ◊ nachtblau
- ◊ signalgrau
- ◊ signalschwarz
- ◊ graualuminiun
- ◊ dahliengelb
- ◊ grünblau
- ◊ stahlblau
- ◊ pastellblau
- ◊ blaugrün
- ◊ schwarzgrün
- ◊ chromoxidgrün

- ◊ moosgrau
- ◊ staubgrau
- ◊ fenstergrau
- ◊ seidengrau
- ◊ terrabraun
- ◊ graphitschwarz
- ◊ quarzgrau
- ◊ signalgelb
- ◊ telemagenta
- ◊ braunrot
- ◊ eisengrau
- ◊ himbeerrot
- ◊ honiggelb
- ◊ signalgrün
- ◊ purpurviolett
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>
  - ◊ 12 ML – small spots m<sup>2</sup>
- Griffest:
  - ◊ 30 min
  - ◊ 40 min
- Staubtrocken:
  - ◊ 10 min
  - ◊ 15 min
- Durchgetrocknet:
  - ◊ 2 h
  - ◊ 24 h
- Überlackierbar: 30 min
- Untergründe: Objekte im Innen- und Außenbereich
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
  - ◊ 8300/20 bar
  - ◊ 13/20 bar
- Flammpunkt:
  - ◊ n.a.
  - ◊ 27 °C
- Lagerstabilität:
  - ◊ 10 Jahre
  - ◊ 5 Jahre
- Inhalt:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 12 ML

---

## Hinweise zur Benutzung

- Rost und Schmutz entfernen.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Bei Bedarf grundieren.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose bzw. Lackstift 2-3 Minuten schütteln.
- Probelaackieren und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Spray: Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen. Lackstift: Lack dünn mit dem Pinsel auftragen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen bzw. auftragen!

### 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: 27. November 2023** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.