

## DUPLI-COLOR RAL ACRYL

## 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.

**Art.-Nr.:** 284564, 349461, 349485, 349492, 349508, 349515, 349522, 349539, 349546, 349553, 349560, 349577, 349584, 349591, 349607, 349614, 349621, 349638, 349645, 349652, 349669, 349676, 349683, 349690, 349706, 349713, 349720, 349737, 349744, 349751, 349768, 349775, 349782, 349799, 349805, 349812, 349829, 349836, 350566, 350573, 350597, 354793, 354809, 355950, 356766, 358241, 359286, 361654, 363511, 365508, 366079, 366086, 366093, 366109, 366116, 366123, 366130, 366147, 366154, 366161, 366178, 366185, 366192, 366208, 366215, 366222, 366291, 366307, 366314, 368615, 368660, 378089, 384332, 398971, 402326, 414862, 453120, 453137, 453182, 457937, 458132, 459320, 465970, 472558, 473326, 480454, 490866, 492426, 495502, 504563, 506437, 506512, 506529, 509384, 518515, 518522, 522956, 522963, 522970, 522987, 522994, 535000, 539640, 541773, 541780, 552687, 556265, 556272, 556289, 556302, 556319, 565311, 626678, 626883, 626951, 641589, 641626, 641848, 641893, 641909, 670633, 673795, 674259, 676994, 677144, 677168, 677212, 677229, 677250, 710032, 710056, 710087, 710094, 710117, 710155, 710193, 710209, 710216, 710223, 710230, 710247, 710261, 710278, 710339, 710391, 710407, 710421, 710445, 710476, 710483, 710520, 710551, 710568, 710575, 710605, 710612, 710728, 719387, 719394, 719400, 749766, 880353, 880360, 880384, 529085, 529092, 349478, 366277, 373046, 626593, 626609, 626623, 626630, 626685, 626722, 626746, 626760, 626777, 626791, 626807, 626814, 626869, 626890, 626906, 626913, 626944, 641879, 676604, 676932, 676949, 676956, 677007, 677021, 677106, 677137, 677175, 677182, 677199, 677205, 677236, 677243, 677267, 710162

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-Qualität  
Schnelltrocknend  
Sehr gute Deckkraft  
Farbtongenaue  
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
- mintgrün
- 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
- grau aluminium
- dahliengelb
- grünblau
- stahlblau
- pastellblau
- blaugrün
- schwarzgrün
- chromoxidgrün
- moosgrau
- staubgrau
- fenstergrau
- seidengrau
- terrabraun
- graphitschwarz
- quarzgrau
- signalgelb
- telemagenta
- braunrot
- eisengrau
- himbeerrot
- honiggelb
- signalgrün
- purpurviolett

**Glanzgrad :**

- seidenmatt GE
- glänzend GE
- matt 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>
- 400 ML – small spots

**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

**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.  
Probeflackieren 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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.