

## DUPLI-COLOR COLOR SPRAY

## Technisches Merkblatt



Kunstharzlack in hochglänzenden, seidenmatten und matten Farbtönen, Klarlack und Grundierung für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen.

**Art.-Nr.:** 383120, 413049, 584909, 584916, 584923, 584930, 584954, 584961, 584978, 584985, 584992, 585029, 585036, 585043, 625725, 625732, 625749, 625756, 625763, 625770, 625787, 625817, 625824, 640346, 640353, 640360, 640377, 640391, 640407, 640414, 640421, 640438, 640445, 640452, 640469, 640476, 640490, 640520, 640537, 640544, 640568, 640575, 640612, 640629, 654350, 671234, 673238, 673702, 673719, 673726, 673733, 674020, 674037, 699429, 699436, 699443, 716867, 716874, 716881, 716898, 716928, 716935, 738500, 740435, 740442, 740459, 740466, 740473, 740480, 745560, 745829, 745836, 745843, 747120, 768927, 584893, 584947, 585005, 716911, 716942, 716959, 745850, 106347, 106361, 106378, 106392, 106408, 106415, 106422, 106439, 640384, 640506, 768910, 893919, 893926, 893933, 893940, 893957, 893964, 893971, 893988, 893995, 894008, 625794, 625800, 640483, 640551, 673740, 699405, 699412, 640513

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Kunstharz-Qualität  
Schnelltrocknend  
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich  
Gute Deck- und Füllkraft  
Farbton- und glanzbeständig  
Witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig  
Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen  
Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien  
Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)

Farbname:

- saphirblau
- karminrot
- tiefschwarz
- schokoladenbraun
- silbergrau
- gelbgrün
- lichtblau
- enzianblau
- rubinrot
- feuerrot
- reinweiß
- elfenbein
- pastellorange
- narzissengelb
- blaulila
- resedagrün
- nussbraun
- lichtgrau
- laubgrün
- rapsgelb
- verkehrspurpur
- erikaviolett
- weinrot
- braunbeige
- ultramarinblau
- türkisblau
- verkehrsweiß
- cremeweiß
- eisengrau
- melonengelb
- weißgrün
- lichtgrün
- perlweiß
- moosgrün
- hellelfenbein
- zinkgelb
- himmelblau
- schiefergrau
- schwarzgrau
- himbeerrot
- rose

- mintgrün
  - pastellblau
  - flieder
- Glanzgrad :
- matt GE
  - glänzend GE
  - seidenmatt GE
- Ergiebigkeit:
- 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>
  - 150 ML – 0.3 - 0.45 m<sup>2</sup>
  - 600 ML – 1.2 - 1.8 m<sup>2</sup>
  - 200 ML – 0.4 - 0.6 m<sup>2</sup>
- Griffest: 4 h  
Staubtrocken: 30 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 2 h  
Untergründe: Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:
- 400 ML
  - 150 ML
  - 600 ML
  - 200 ML

### Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren.  
Kunststoffteile mit DUPLI-COLOR Kunststoffgrundierung vorbehandeln.  
1 - 2 Stunden trocknen lassen.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Probessprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Sprühentfernung: ca 25 cm  
Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.  
Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!

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