

# DUPLI-COLOR RAL ACRYL KLARLACK

Art.-Nr.: 158193, 158209



## Technisches Merkblatt

Hochwertiger, kristallklarer Überzugslack für Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombinationsbasis wie z.B. Metallic-, Neon- und weitere Farbsprays. Schützt und fixiert Gräser, Stroh- und Trockenblumen, Korb- und Bastgeflechte, Salzteig-Basteleien, Kohlezeichnungen, Papier, Pappe und alle Arten von Holz (im Rohzustand). Fixiert und imprägniert Fotos, schützt sämtliche Metalle vor Oxidation (Zaponieren): z. B. Silber, Kupfer, Eisen, Blech, Messing, Chrom, Nickel, Aluminium, Zinn.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertiger, kristallklarer Acryllack
- Hochglänzend bzw. matt
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Nach Trocknung kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acrylat-Mischpolymere
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
  - ◊ glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Staubtrocken: 10 min
- Griffest: 30 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 30 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Rost und Schmutz entfernen.
- Evtl. Oberfläche anschleifen, um die Haftfähigkeit zu verbessern.
- 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 - 30 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte 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.

**Stand: 7. November 2024** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.