

## DUPLI-COLOR AEROSOL ART KLARLACK

## Technisches Merkblatt



Schnelltrocknende acrylbasierende Qualität für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Wird wegen des speziellen Sprühsystems auch von Graffiti-Künstlern gerne eingesetzt. Ein breites Sortiment der bestgängigen Farbtöne, größtenteils nach RAL orientiert. Auch als Klarlack erhältlich. Geeignet für Holz, Metall, Papier, Glas oder lackierfähige Hartkunststoffe sowie für viele Textilien. Auch einsetzbar für die künstlerische Gestaltung von Putz, Beton, Naturstein.

**Art.-Nr.:** 744037, 744044

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-Qualität  
Sehr gute Deckkraft  
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien  
Besonders gut geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten für den Innenbereich  
Staubtrocken in 10 min  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Polierfähige Lackoberfläche  
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig  
Dauerhaft Farbton- und Glanzbeständig  
Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname: transparent  
Glanzgrad :  
◦ glänzend GE  
◦ matt GE  
Ergiebigkeit:  
◦ 400 ML – 1 - 2 m<sup>2</sup>  
◦ 400 ML – 2 m<sup>2</sup>  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 15 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Untergründe: Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombi-Basis  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Rost und Schmutz entfernen.  
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.  
Den Klarlack aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang in mehreren dünnen 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: 15. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.