

**DUPLI-COLOR PLATINUM ZAPON  
SPRAY****Technisches Merkblatt**

DUPLI-COLOR PLATINUM ZAPON SPRAY ist ein hochwertiger, kristallklarer Acryllack. Als Überzugslack für PLATINUM Lacksprays und andere DUPLI-COLOR Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombinationsbasis hervorragend geeignet.

**Art.-Nr.:** 111884

**Qualität & Eigenschaften**

Extrem schnelltrocknender, hochwertiger Speziallack  
Außergewöhnliche Deckkraft und Ergiebigkeit: je nach Farbton bis zu doppelt so hoch wie ein herkömmliches Lackspray  
Ein ausbalanciertes Drucksystem erlaubt die Verwendung der in separaten Sets lieferbaren, austauschbaren Sprühköpfe für verschiedene Sprühbreiten  
Lichtecht, vergilbungsfrei  
Kaum Sprühnebel

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname: transparent  
Glanzgrad : glänzend GE  
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0-2.0 m<sup>2</sup>  
Griffest: 50 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 24 min  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und evtl. grundieren. Danach 1 - 2 Stunden trocknen lassen.  
Kunststoffteile mit Plastic Primer vorbehandeln.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca. 25 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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.