

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 m²
 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: 15. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.