

DUPLI-COLOR AUTO COLOR SPRAY 2-SCHICHT-KLARLACK

Technisches Merkblatt



Witterungsbeständiger, hochglänzender Überzugslack für DUPLI-COLOR Acryl-Sprays. Unbedingt erforderlich zur Versiegelung von allen Metallic- und Pearllacken, da diese sonst durch Witterungs- und Umwelteinflüsse angegriffen werden.

Art.-Nr.: 535307, 711084

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-Qualität
Geeignet für das Lackieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
Polierfähig
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig (vergilbungsfrei)
Kratz-, stoß- und schlagfest
Schnelltrocknend
Dauerhafter Glanz
Ausgezeichnete Haftung
Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
Bedingt benzinbeständig

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acrylat-Mischpolymere
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: glänzend, 75
Ergiebigkeit:
◦ 400 ML – 1.3 m²
◦ 150 ML – 1.3 m²
Staubtrocken: 10 min
Griffest: 50 min
Durchgetrocknet: 24 h
Überlackierbar: 30 min
Untergründe: Objekte im Innen- und Außenbereich
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 400 ML
◦ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die vorangegangene DUPLI-COLOR Metallic-Lackierung mindestens 30 Minuten trocknen lassen. Bitte beachten Sie hierbei den Anwendungstext für den Metallic-Lack.
Vor Gebrauch die Klarlackdose 1 Minute schütteln.
Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten Klarlack aufsprühen.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!
Der Sprühnebel kann nach 24 Stunden mit PRESTO Polier- und Schleifpaste wegpoliert werden.

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: 11. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.