

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY ACRYLIC

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



Technisches Merkblatt

Transparentes Schutz- und Überzugsackspray auf Acrylbasis für durchgetrocknete Aufmalungen. Anwendbar auf Holz, Pappe, Stein, Keramik und vielen Kunststoffen. Zum Schutz der Farbaufträge. Zur Steigerung der Haltbarkeit des Farbauftrages. Verhindert die Oxidation von lackierfähigen Metalloberflächen.

Qualität & Eigenschaften

- Hochwertiger, kristallklarer Acryl-Schutzlack
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Wetterfest, lichteht, UV-beständig
- Wischfest
- Nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest
- Für den Innen- und Außengebrauch

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
 - ◊ glänzend, >75 GE
 - ◊ matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
 - ◊ 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
 - ◊ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
- Griffest: 50 min
- Staubtrocken:
 - ◊ 10 min
 - ◊ 1 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Untergründe: Holz, Pappe, Stein, Keramik und vielen Kunststoffen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- 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.
- Im Abstand von 1 - 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Sprühabstand 25 - 30 cm.
- 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis

