

DUPLI-COLOR GOLD LOOK

Technisches Merkblatt



Dieser dekorative, schnelltrocknende Lack verleiht den lackierten Gegenständen eine täuschend echte Blattgoldoptik. Abriebfest. Für innen und außen geeignet. Anwendbar auf Metall, Glas, Keramik, Stein, Holz, Papier, Karton usw. Mögliche Anwendungen: Bilder-/ Spiegelrahmen, Möbel, Wand-/Zierleisten, Schilder, Dekorationen usw.

Art.-Nr.: 263248, 290886

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-Qualität für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
Sehr hoher Glanzgrad
Hohe Ergiebigkeit
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
Wischfest
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:
◦ gold
◦ royal gold
Glanzgrad : glänzend GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0-2.0 m²
Griffest: 30 min
Staubtrocken: 10 min
Durchgetrocknet: 2 h
Untergründe: Metall, Glas, Keramik, Stein, Holz, Papier, Karton und vielen anderen Untergründen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Rost und Schmutz entfernen, eventuell grundieren.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Bei Bedarf mit DUPLI-COLOR Effect Primer weiß vorgrundieren.
Vor Gebrauch Dose 2-3 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.