

DUPLI-COLOR CAMOUFLAGE LOOK

Technisches Merkblatt



Entdecke den faszinierenden CAMOUFLAGE LOOK. Mit dieser Farbpalette von DUPLI-COLOR können Sie Ihren Projekten einen einzigartigen Touch verleihen. Die trendigen Farbtöne, inspiriert von Camouflage und militärischen Themen, ermöglichen individuelle Gestaltungen, die alle Blicke auf sich ziehen.

Art.-Nr.: 101423, 101424, 101425, 101426, 101428, 101429, 101430

Qualität & Eigenschaften

Einzigartiges Design, inspiriert von Camouflage und militärischen Themen
Einfache Anwendung mit praktischer Sprühdose.
Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen.
Langlebige und dauerhafte Beschichtung.
Wetterbeständig, geeignet für unterschiedliche Wetterbedingungen.
UV-stabil, kein Ausbleichen durch Sonneneinstrahlung.
Vielseitiger Einsatz von einer Vielzahl an Projekten.

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:

- beige
- grauoliv
- gelboliv
- bronzegrün
- grau
- lederbraun
- teerschwarz

 Glanzgrad : ultra matt GE
 Ergiebigkeit: 400 ML – 0,8 - 1,5 m²
 Griffest: 30 min
 Staubtrocken: 10 min
 Durchgetrocknet: 2 h
 Überlackierbar: 24 h
 Surfaces: glas, stone, wood, metal, coatable hard plastics and similar substrates.
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Before painting plastic parts, use DUPLI-COLOR Plastic Primer.
Mask off surfaces not to be painted.
Before use, shake can for 3 minutes.
Test colour of spray and compatibility at an invisible spot.
Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.

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.