



Farbwechsel-Effekt für individuelle Kreationen. Je nach Lichteinfall und Perspektive des Betrachters ändert der Effekt die Farbe. Wirkt besonders gut auf dunklen Untergründen. Geeignet für Glas, Keramik, Stein, Metalle, etc.

Art.-Nr.: 665509, 665516, 164637, 173899, 164620, 164996

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Nitro-Kombi-Lack mit spezieller Bindemittelkombination und Farbwechselfigmenten
 Guter Verlauf, glatte Oberfläche
 Schnelltrocknend
 Wetterfest, lichtecht, vergilbungsfrei (UV-beständig)
 Kratz-, stoß- und schlagfest
 Sehr ergiebig
 Sehr hoher Glanzgrad
 Runder Sprühstrahl, feine Zerstäubung
 Sehr guter, planer Oberflächenverlauf
 Vampire: violett bis grün
 scarab: grün bis anthrazit
 tropical: rot bis gold/braun
 ultra lagoon: violett bis bordeauxrot
 ultra lapis: azurblau bis türkis
 ultra sunrise: grünbraun bis gold
 ultra miracle: silber chromaflair

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
 Farbname:
 ◦ grün/violett
 ◦ hellrot/dunkelrot
 ◦ hellblau/dunkelblau
 ◦ hellgrün/dunkelgrün
 ◦ hellviolett/dunkelviolett
 ◦ vielfarbig/silber
 Geruch: Lösemittel
 Glanzgrad Wert: glänzend, 75
 Ergiebigkeit: 150 ML – 0.4 m²
 Staubtrocken: 5 min
 Griffest: 30 min
 Durchgetrocknet: 24 h
 Überlackierbar: 1 h
 Untergründe: Glas, Keramik, Stein und Metalle
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 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.
Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Nach jedem Kreuzgang eine Ablüftzeit von etwa 5 Minuten abwarten.
Der Effekt wie auf der Kappe zu sehen, wird nach etwa 3 - 4 Kreuzgängen erreicht.
Zur Steigerung des Glanzes und der Witterungsbeständigkeit kann nach 1 Stunde mit Acryl-Klarlack überlackiert werden.
Nicht auf kunstharzlackierte 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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.