

DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL HAMMER FINISH

Technisches Merkblatt



Für metallisch glänzende Oberflächen mit ausgeprägtem Hammerschlag-Effekt. Auch zum Kaschieren kleinerer Unebenheiten in Oberflächen aus Metall, Stein, Glas, lackierfähigen Kunststoffen etc. Für innen und außen geeignet. Schnelltrocknende Nitro-Kombi-Qualität.

Art.-Nr.: 651489, 651496, 651472

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Sehr gute Deckkraft: verdeckt kleine Oberflächenunebenheiten durch ausgeprägten Hammerschlageffekt
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
Schnelltrocknend
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
Beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel
Hohe Licht-, Wetter- und Wasserbeständigkeit
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname:

- anthrazitgrau
- blau
- silber

Geruch: Lösemittel
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m²
Staubtrocken: 5 min
Durchgetrocknet: 60 min
Untergründe: Metall, Glas, Stein, viele lackierfähigen Hartkunststoffe usw.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 m
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Lose Altanstriche und Rost entfernen.
Anschleifen und bei Bedarf grundieren.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Aus ca 25 cm Abstand eine dünne Schicht versprühen. Nach jeweils 1 Minute ein- bis zweimal dünn nachsprühen.
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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.