

Technisches Merkblatt - Opus1 Diamanteffekt

Art.-Nr.: 535542, 535543



European Aerosols

Spezielle Glitterlackierung für Oberflächen aller Art, z.B. Glas, Keramik, Stein, Metalle sowie alle Flächen, die mit Acryl- oder Nitrolacken lackiert sind. Kann auch auf grundiertes oder lackiertes Holz, bedingt auf Karton, Papier und lackierfähige Kunststoffe aufgesprüht werden. Der erzielte Effekt ist sehr stark von Farbton und Beschaffenheit des Untergrundes abhängig.

Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Wischfest
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
 - silber
 - gold
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit:
 - 400 ML – 1.0 - 1.5 m²
- Griffzeit: 60 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 10 min
- Untergründe: Glas, Keramik, Stein, Metalle sowie alle Flächen, mit Acryl- oder Nitrolacken, Holz, bedingt auf Karton, Papier und lackierfähige Kunststoffen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lose Altanstriche und Rost entfernen.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Bei Bedarf mit Haftgrund grundieren.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca. 25 cm Entfernung im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!
- Der erzielte Diamanteffekt ist stark abhängig vom Farbton des Lackes und des Untergrundes. Mit den silbertransparenten Farbton erhält man den Effekt durch Übersprühen lackierter oder farbiger Objekte.
- Für dauerhaften Schutz empfehlen wir einen Überzug mit Klarlack.

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 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 15. Dezember 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com

European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com