

# Technisches Merkblatt - Opus1 Hammerschlageffekt

Art.-Nr.: 535594, 535595



European Aerosols

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.

## 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:
  - anthrazit
  - silber
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- Staubtrocken: 5 min
- Durchgetrocknet: 60 min
- Untergründe: Metall, Glas, Stein, viele lackierfähigen Hartkunststoffe usw.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- 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.

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: 16. 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)

European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)