

Technisches Merkblatt Felgen-Silberchrom



ColorMatic Felgen-Silberchrom ist ein hochglänzendes Effektspray, das glatte Oberflächen ähnlich wie Chrom aussehen lässt. Wetter- und abriebfest.

Für eine optimale Haftung kann die Alu-Felge vor dem Auftrag von ColorMatic Felgenspray mit ColorMatic 1K Grundierung für Alu, Art.Nr. 180278, grundiert werden. Bei Stahlfelgen mit ColorMatic 1K Füllprimer.

Wichtig: um einen optimalen Effekt zu erreichen, ist ein sehr glatter, schwarzglänzender Untergrund erforderlich (z.B. Vorlackieren mit ColorMatic RAL-ACRYL Lackspray tiefschwarz glänzend, Art.Nr. 856631

Einsatzgebiet:

Ideal zur Lackierung von neuen oder gebrauchten Auto-Felgen, Effekt abhängig von glattem, schwarzglänzendem Untergrund.

Qualität und Eigenschaften

- Hochglänzendes Effektspray, das glatte Oberflächen ähnlich wie Chrom aussehen lässt
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Besonders hohe Deckfähigkeit
- Widerstandsfähig gegen Steinschlag, Streusalz etc.
- Abriebfest
- Waschstraßenbeständig

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Acryl
- **Farbe:** chromsilber
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. bis 1,5m² oder 4 Felgen
- **Untergrund:**
Gründlich gereinigte, neue oder gebrauchte Stahl- oder Alu-Felge
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach 10 Minuten
Griffest: nach 30 Minuten
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 150°C
- **Halbbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml
- **VOC-Wert:** 304,1g

Umwelt und Kennzeichnung

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.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

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.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

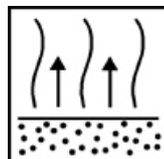
- Die zu lackierende Flächen gründlich mit ColorMatic Silikonreiniger, Art.Nr. 174469, reinigen, anschleifen
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- Für eine optimale Haftung kann die Alu-Felge vor dem Auftrag von ColorMatic Felgenspray mit ColorMatic 1K Grundierung für Alu, Art.Nr. 180278, grundiert werden. Bei Stahlfelgen mit ColorMatic 1K Füllprimer
- Mehrere hauchdünne Spritzgänge (5-6) auf schwarzem Untergrund mit einer Zwischenablüßzeit von 2-3 Minuten lackieren
- **Wichtig:** um einen optimalen Effekt zu erreichen, ist ein sehr glatter, schwarzglänzender Untergrund erforderlich (z.B. Vorlackieren mit ColorMatic RAL-ACRYL Lackspray tiefschwarz glänzend, Art.Nr. 856631
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



2 Min.



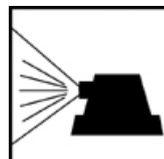
3-4



5 Min.



20°C=60 Min.



Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 21. Mai 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 29.04.2024

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