

Technisches Merkblatt Kunststoff-Haftvermittler



ColorMatic Kunststoff Haftvermittler haftet sehr gut auf allen Kfz-Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich, z. B. Stoßfänger, Außenspiegel, Tuning-Teile und wird direkt als Grundierung aufgetragen. Kann bereits nach ca. 10 Min. bei Lufttrocknung z. B. ColorMatic 1K-Füllprimer, Kunststofflack oder Pre-Fill Basislack überlackiert werden.

Der ColorMatic Kunststoff-Haftvermittler ist geeignet für die meisten PKW-/LKW-Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich.

Qualität und Eigenschaften

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf den meisten PKW-Kunststoffteilen wie Stoßfänger, Tuning-Teile, Außenspiegel
- Hohe Elastizität
- Sehr schnelle Trocknung
- Direkt überlackierbar mit ColorMatic 1K und 2K Füller/Primer, RAL-Acryl Decklack und pre-fill Basislacken
- Hohe Ergiebigkeit

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Polyolefinharz
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
400 ml = 3 - 4 m²
150 ml = ca. 2 m²
- **Untergrund:**
PP, P_F/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-Weichschaum, UP-GF Kunststoffe
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: 2-3 Min.
Griffest: 5 Min.
Durchgetrocknet: 10 Min.
Überlackierbar: 5-10 Min.
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml und 150 ml
- **VOC-Wert:**
400 ml = 276,4 g
150 ml = 111,0 g

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

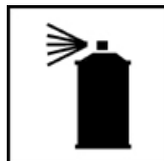
Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

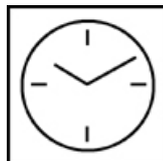
- 1 leichter Spritzgang
- Lufttrocknung 10 min (20°C)
- Überlackierbar nach 10 min (20°C)
- Untergrund mit ColorMatic Kunststoffreiniger antistatisch, Art.Nr. 174469, gründlich vorreinigen
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



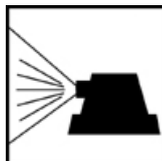
2 Min.



1-1-2µ



20°C=10 Min.



ca. 15 cm



20°C=10 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: 6. August 2019

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