

Technisches Merkblatt 1K Spritzspachtel



ColorMatic 1K Spritzspachtel verfügt über eine extrem hohe Füllkraft und Standfestigkeit. Ideal zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten auf geschliffenen Untergründen. Sehr gute Haftung auf Polyesterspachtel, Kunststoff und Metall.

Einsatzgebiet:

Ideal bei Spot- und Teilelackierung.

Qualität und Eigenschaften

- Verfügt über eine extrem hohe Füllkraft und Standfestigkeit
- Sehr gute Haftung auf Polyesterspachtel, Kunststoff und Metall
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Guter Verlauf
- **Nicht überlackierbar mit 1K Füllprimer HG1 und HG7**

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Acrylharz
- **Farbe:** beige
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:** 1,25 - 1,75 m²
- **Untergrund:** blankes Stahlblech, geschliffen, Ersatzteilgrundierung, geschliffen, ausgehärtete Lackierung, geschliffen, Polyester-Untergründe, geschliffen
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: 5 Min.
Griffest: 15-20 Min.
Schleifbar: 60 Min.
Durchgetrocknet: 60 Min.
Überlackierbar: 60 Min.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 110°C
- **Halbbarkeit/Lagerung:** 24 Monate bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:** Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml
- **VOC-Wert:** 240,1g

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

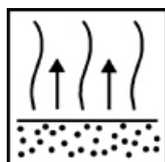
- Schadstelle vollständig entrostet, Oberfläche gründlich reinigen und anschleifen
- Schadstelle muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Dose 2 min gründlich schütteln
- Probesprühen
- Hinweis: nach dem Schleifen Oberfläche gründlich mit wasserbasierendem Reiniger reinigen. Keine lösemittelhaltigen Reiniger verwenden.
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



2 Min.



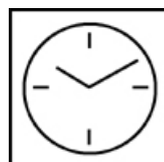
3=70-80µ



5 Min.



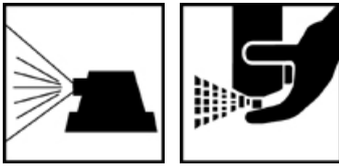
20 Min.



20°C=60 Min.
60°C=20 Min.



P600-800



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: 28.04.2024

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