

Technisches Merkblatt pre-fill Standard ohne Lösemittel



Die ColorMatic pre-fill Lackspraydose ist mit Treibgas vorbefüllt und wird mittels VitoMat Abfüllmaschinen mit dem gewünschten Farbton befüllt. Innovative Sprüh- und Ventiltechnik garantieren die feine Breitstrahl- Zerstäubung, die hohe Ausbringmenge und der gleichbleibende Druck beste Verarbeitung und professionelle Endergebnis-Qualität.

Die ColorMatic pre-fill Standard ist eine mit Treibgas vorbefüllte Dose für die Befüllung mit lösemittelhaltigem Basislack.

Einsatzgebiet:

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

Qualität und Eigenschaften

- Eine mit Treibgas vorbefüllte Spraydose. Der Lack wird durch ein Abfüllgerät in die Dose überführt und somit zum einsetzbaren Endprodukt (Händler trägt dadurch die Haftung)
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Sehr guté Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren

ldeal zur Spot- oder Teilelackierung

Physikalische und chemische Daten

- Farbe: je nach Befüllung
- Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes

Untergrund:

Je nach Farbton des Untergrund <u>Füllprimer HG1 - HG8</u>, <u>2K Grundierfüller</u>, Art.-Nr. 195 327, <u>1K Grundierung für ALU</u>, Art.-Nr. 190 285, <u>1K Grundierung Zink</u>, Art.-Nr. 190 285, <u>1K Epoxy-Grundierung</u>, Art.-Nr. 174 414, <u>1K Füller</u>, beige, Art.-Nr. 856 556, ColorMatic 1K Füller, grau, Art.-Nr. 874 987, ausgehärtete Lackierung geschliffen

- Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):
 Die Trocknungszeit ist abhängig vom verwendeten Lacktyp (Infodurch den Fachhändler)
- Haltbarkeit/Lagerung: unbefüllte Dosen: 5 Jahre
 Haltbarkeit befüllte Dosen: je nach Lacktyp von mehreren
 Stunden bis zu 6 Monaten (Info durch den Fachhändler) bei
 sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von
 max. 60%)
- Gebinde/Ínhalt:

Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml, Befüllmenge max. 200ml

• VOC-Wert: 110g

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 1907/2008/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 Fläche gründlich mit ColorMatic Silikonentferner Art.-Nr. 174 469 reinigen und anschleifen
- Größere blanke Flächen müssen mit den geeigneten ColorMatic Grundierungen vorgrundiert werden
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- · Verträglichkeitsprüfung erforderlich
- · Nur zur Benutzung durch den Fachmann
- Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)











2 Min.

^{*}Pay attention to manufacturer's instruction/ Angaben des Lackherstellers beachten

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

Stand: 6. August 2019 Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 05.05.2024

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