

## Technisches Merkblatt VitoMat I manuelle Abfüllmaschine



Die ColorMatic VitoMat Abfüllmaschinen ermöglichen das Abfüllen individuell ausgemischter Farbtöne in mit Treibgas und spezifischen Zusätzen vorbefüllte ColorMatic pre-fill Lackspraydosen. Es stehen 3 unterschiedliche VitoMat Abfüllmaschinen zur Auswahl, jede bietet Vorteile für den individuellen Bedarf. Mit allen Maschinen können sowohl 400ml als auch 150ml Dosen abgefüllt werden.

**Hier** kommen Sie zu den Anwendungsfilmen der VitoMat Abfüllmaschinen. Ausführliche bebilderte Anleitungen für **400 ml** und **150 ml** sowie **CleanJector Abfüllung** stehen als PDF zur Verfügung.

### Einsatzgebiet:

VitoMat I ist hervorragend geeignet für die Abfüllung von Kleinmengen.

### Qualität und Eigenschaften

- Robuste, standfeste Maschine, geeignet für die Abfüllung von Klein- und Kleinstmengen
- Alle wichtigen Funktionen im direkten Blickfeld
- Beweglicher, herausnehmbarer Kolben, der sich dem Zylinder anpasst
- Mit CleanJector verwendbar
- Kein Stromanschluss erforderlich
- Mobil und flexibel
- Sehr einfache Bedienung
- Zur Abfüllung von 400ml und 150ml Dosen geeignet
- Zur Abfüllung von 1K und 2K Lack-Qualitäten geeignet
- Für wasserbasierende und lösemittelhaltige Lacke geeignet
- Schneller Farbwechsel
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

### Physikalische und chemische Daten

- **Beschreibung:** Außen: Gehäuse aus rostfreiem, hochwertigem Stahl mit Tür, Bedienelemente und Überwachungsanzeige, Standplatte und Befüllhebel; Innen: bewegliche Hebevorrichtung mit Anpressteller, Zylinder für die Farbaufnahme und vorgesehene Haltevorrichtung, beweglicher Kolben und Adapter für die Befüllung
- **Maße:** 32 x 25 x 75 cm
- **Leistung:** ca. 20 Dosen / Std. (ohne Farbwechsel, abhängig von der Viskosität des Lackes)
- **Max. Abfüllviskosität:** 300 s/DIN 4 mm
- **Haltbarkeit:** lange Lebensdauer da kaum Verschleiß

### 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

- Einfacher Abfüllprozess
- Die genaue Anwendung entnehmen Sie bitte der beigefügten Bedienungsanleitung
  - [VitoMat I Standard 400 ml](#)
  - [VitoMat I 150 ml](#)
  - [VitoMat I CleanJector](#)
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
- **Geeignete Schutzbrille und Handschuhe tragen**

#### Tipps zum Abfüllen

Wenn Sie VitoMat I mit der dafür vorgesehenen Platte mit dem Untergrund fest verschrauben, wird das Arbeiten wesentlich erleichtert. Mit den verstellbaren Füßen kann das Gerät schnell ins Lot gebracht werden.

### 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: 16. Oktober 2013

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

Druckdatum: 07.05.2024

