

Technisches Merkblatt Ver-Omatic



Die Ver-Omatic Treibgas/Verd. 275 pre-fill Lacksspraydose ist mit Treibgas und spezifischen Zusätzen vorbefüllt und wird mittels Abfüllgerät mit dem gewünschten Farbton befüllt. Innovative Sprüh- und Ventiltechnik garantieren die feine Breitstrahl-Zerstäubung, die hohe Ausbringungsmenge und der gleichbleibende Druck beste Verarbeitung und professionelle Endergebnis-Qualität.

Die Ver-Omatic Treibgas/Verd. 275 ist eine vorbefüllte Dose mit Treibgasen und Lösemittel für die Befüllung mit lösemittelhaltigem Basislack.

Qualität und Eigenschaften

- Eine mit Treibgas und Lösungsmittel 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 gute Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung.

Physikalische und chemische Daten

- **Farbe:** je nach Befüllung
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
die Trocknungszeit ist abhängig vom verwendeten Lacktyp (Info durch Fachhändler)
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
unbefüllte Dose: 5 Jahre
Haltbarkeit befüllte Dosen: je nach Lacktyp von mehreren Stunden bis zu 6 Monaten (Info durch den Fachhändler)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml, Befüllmenge 100ml
- **VOC-Wert:** 218 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

Bei vielen DUPLI-COLOR Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

- Die zu lackierende Fläche gründlich mit Silikonentferner reinigen und anschleifen.
- Größere blanke Flächen müssen mit den geeigneten Grundierungen vorgründiert werden.
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein.
- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Probesprühen.
- Verträglichkeitsprüfung erforderlich.

- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**

*Angaben des Lackherstellers beachten

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett 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 beruht.

Stand: 12. Juli 2018

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