TECHNISCHES MERKBLATT PRE-FILL CONVERTER MIT QUALITÄTSLACK VON SIKKENS



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

ColorMatic pre-fill Converter enthält zusätzlich einen Konverter, der den 2K Decklack in einen 1-Komponenten-, physikalisch trocknenden Lack umwandelt. Große Auswahl an vorbefüllten Dosen verschiedener Lackhersteller für die Befüllung von 2K Acryl-Lacksystemen ohne die Zugabe von Härter.

Einsatzgebiet:

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

QUALITÄT UND EIGENSCHAFTEN

- Eine mit Treibgas, Lösemittel und einem zusätzlichen Converter vorbefüllte Spraydose für die Verarbeitung ohne Härter-Zugabe. Der 2K Acryllack oder 2K High-Solid Decklack wird durch ein Abfüllgerät in die Dose überführt und somit zum einsetzbaren Endprodukt
- Der Converter wandelt den 2K Acryl- oder HS Decklack in einen physikalisch trocknenden Lack
- Hohe Deckkraft
- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Sehr gute Zerstäubung
- Leichtes Beilackieren

Ideal zur Spot- oder Teilelackierung

PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN

Bindemittelbasis: Acrylharz
 Farbe: je nach Befüllung
 Geruch: nach Lösemittel

- Ergiebigkeit:
 - Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen
- Untergrund:

Je nach Farbton des Untergrund *Füllprimer HG1 - HG8*, ColorMatic *2K Grundierfüller, Art.-Nr.* 195 327, ColorMatic *1K Grundierung für ALU*, Art.-Nr. 190 278, ColorMatic *1K Grundierung Zink*, Art.-Nr. 190 285, ColorMatic *1K Epoxy-Grundierung*, Art.-Nr. 174 414, ColorMatic *1K Füller*, 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 von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit, der aufgetragenen Schichtstärke und dem abgefüllten Lacktyp (Info durch den Fachhändler)
- Haltbarkeit/Lagerung: unbefüllte Dosen: 5 Jahre
 Haltbarkeit befüllte Dosen: je nach Lacktyp mehrere Stunden bis zu 6 Monaten (Info durch den Fachhändler) bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- Gebinde/Inhalt:
 - Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml, Befüllmenge 100ml für Art.Nr. 629013, Universal, Befüllmenge für Converter 1 bis 5 je 75ml
- VOC-Wert: 214,7 g

UMWELT UND KENNZEICHNUNG

Umweltgerecht: MOTIP DUPLI 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.

Kennzeichnung: Alle Produkte von MOTIP DUPLI 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.

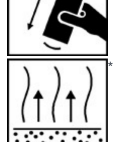
GEBRAUCHSANLEITUNG

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Anwendung

- 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
- Nur zur Benutzung durch den Fachmann

2 Min.

Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)





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

Die Farbdarstellung kann vom Originalfarbton abweichen.

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. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.