



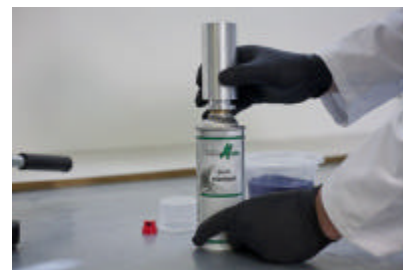
Abfüllvorgang VitoMat II CleanJector



Tragen Sie Arbeitskleidung,
Handschuhe und eine
Schutzbrille.



Schritt 1: Sprühkopf abnehmen.



Schritt 2: Zylinder aufsetzen.



Schritt 3: Deckel des
CleanJectors **gerade** abnehmen.



Schritt 4: CleanJector in den
Metallzylinder einführen und mit
einer Vierteldrehung andrücken.



Schritt 5: Farbe vor dem Abfüllen
filtern.



Schritt 6: Farbe in den
CleanJector gießen.



Schritt 7: Mit zwei Fingern den
Deckel des CleanJectors gleich-
mäßig ohne zu verkanten
aufsetzen und andrücken bis er
einrastet.



Schritt 8: Den weißen Teflon-
kolben gegen den Metallkolben
austauschen.



Schritt 9: Dose mit dem Abfüllzylinder bis zum Anschlag in die Führung einsetzen.



Schritt 10: Tür schließen.



Schritt 11: Durch Umlegen des Hebels startet der automatische Abfüllvorgang.



Schritt 12: Während des Abfüllvorgangs sollte der Kolben an der tiefsten Stelle für ein bis zwei Sekunden verweilen. Falls diese Verweildauer kürzer ist (viskositätsabhängig), kann sie durch Festhalten des Hebels verlängert werden.



Schritt 13: Nach Beendigung des Abfüllvorgangs Tür öffnen, Dose herausnehmen und den Zylinder entfernen.



Schritt 14: Sofort den Sprühkopf mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig wieder aufsetzen.



Schritt 15: Mit dem am CleanJector befindlichen Restlacktropfen kann die Dosenkappe markiert werden.



Tipp: Der CleanJector kann über den Restmüll entsorgt werden.

Mögliche Fehlerquellen

- Abfüllmaschine und Kolben verschmutzt -> Achtung! Eintrocknete Lackreste können den Abfüllvorgang beeinträchtigen.
- Farbe wurde vor dem Abfüllen nicht gefiltert -> Achtung! Eintrocknete Lackreste können den Abfüllvorgang beeinträchtigen.
- Der Dosenteller wurde hoch gedreht -> Der Teller sollte immer im Auslieferungszustand bleiben (unten). Bei einem zu hohen Dosenteller kann die Dose eingedrückt werden.

Bei CleanJector Abfüllung:

- Der Deckel des CleanJectors wurde schräg **vom** CleanJector **abgezogen** -> die Spitze des CleanJectors kann dabei abbrechen und damit kann keine Verbindung zum Dosenventil hergestellt werden.
- Der CleanJector wurde **vor** dem Aufsetzen des Metallzylinders auf die Dose in den Metallzylinder eingeführt -> wird der CleanJector zuerst in den Metallzylinder eingesetzt, kann er beim Aufsetzen auf die Dose aus dem Ventil gedrückt werden.
- Der Deckel des CleanJectors wurde schräg auf den befüllten CleanJector **aufgesetzt** und nicht eingerastet -> Farbe quillt heraus.

