



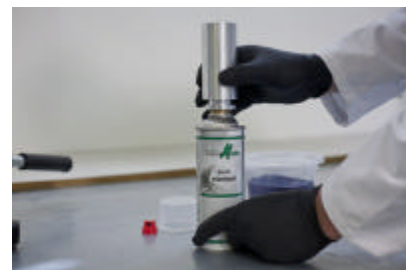
Abfüllvorgang VitoMat I CleanJector



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
filtrieren.



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.



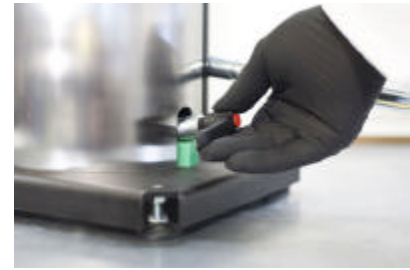
Schritt 8: Den weißen Teflon-
kolben gegen den Metallkolben
austauschen.



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



Schritt 10: Tür schließen.



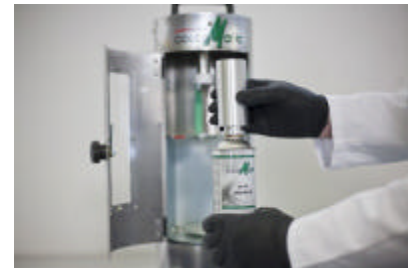
Schritt 11: Arretierung des Dosentellers nach oben drehen.



Schritt 12: Den Hebelarm gleichmäßig nach oben und unten bewegen.



Schritt 13: Der Abfüllvorgang ist abgeschlossen, wenn links eine rote Markierung erscheint. **Nicht mehr weiterpumpen!**



Schritt 14: Arretierung lösen, Maschine öffnen, Dose mit Zylinder herausnehmen.



Schritt 15: Sofort den Sprühkopf mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig wieder aufsetzen.



Schritt 16: 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! Eingebackene Lackreste können den Abfüllvorgang beeinträchtigen.
- Farbe wurde vor dem Abfüllen nicht gefiltert -> Achtung! Eingebackene 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.
- Nach Erscheinen der roten Markierung Befüllvorgang nicht sofort beendet -> es kann zu Beschädigungen an Dose und Abfüllmaschine kommen.

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.

