

FillClean®: Système de remplissage pour aérosols peinture



REPLISSAGE POUR 1K (400 ml)

1  Agiter la peinture préparée	2  Positionner la capsule de remplissage sur le poinçon d'insertion, et rabattre ainsi le clapet de sécurité	3  Suivre le bord de la capsule en l'enfonçant
4  Positionner le cylindre, insérer le capuchon FillClean et presser	5  Remplir avec le coloris d'origine préparé	6  Positionner l'aérosol avec le cylindre rempli dans la machine
7  Tourner et faire monter ainsi le plateau réglable pour fixer l'aérosol	8  Fermer la porte vers la droite pour déclencher le remplissage	9  Enlever le cylindre et le capuchon
10  Placer la tête de pulvérisation	11  1. Agiter l'aérosol 2. Vérifier la teinte 3. Purger la valve	12  La capsule reste dans le capuchon et porte ainsi le rappel du coloris



REPLISSAGE POUR 2K (400 ml, 250 ml)

0  Aérosol 2K de 250 ml avec capuchon séparé, capsule et l'anneau d'adaptation	1-9  Étapes de remplissage 1 à 9 analogues au remplissage 1K (400ml), Excepté étape 7	7  2K 250ml : L'adaptateur pour remplissage est nécessaire pour régler la hauteur de l'aérosol lors du remplissage
10  Insérer l'anneau d'adaptation et la tête de pulvérisation	11  Positionner le bouton de déclenchement et l'ouverture vers l'extérieur en tournant le côté lisse sur le dôme	12  Placer avec prudence le capuchon portant le rappel du coloris

Appareil FillClean®

Remplisseur d'aérosols FillClean® - Données techniques

- Principe de fonctionnement pneumatique
- Diamètre 132 mm
- Hauteur 366 mm
- Hauteur de porte 123 mm
- Poids à vide 4 kg
- Poids à vide 4,23 kg
- Cylindre de remplissage Diamètre 135 mm Hauteur 65 mm Capacité max. 100 ml
- Pression d'utilisation 7 - 9 bar / 100 - 130 psi
- Point d'éclatement 60 bar / ca. 870 psi
- Température d'utilisation +5°C bis +50°C



Art. N°: 990 245



Jeu de capuchons FillClean
Art. N° 990 246
UV = 6



Plateau de fixation FillClean
Art. N° : 990 242
UV = 1



Adaptateur pour remplissage FillClean 250ml
Art. N° : 990 014, UV = 1

* Attention: prière de toujours respecter la fiche technique.