

FILL CLEAN

SYSTÈME DE REMPLISSAGE
POUR AÉROSOLS



MODE D'EMPLOI ET INSTRUCTIONS



SYSTÈME FILLCLEAN

FillClean® est un système professionnel pour le remplissage d'aérosol de peinture à base de solvant ou de peintures à base hydrodiluable. Ne nécessite aucun nettoyage. Les aérosols de remplissage sont pré-rempli avec un mélange de solvants et un gaz propulseur compatible avec les différentes technologies des peinture.

Avantages:

- Facile à utiliser
- Sans aucun nettoyage ni déchets
- Non toxique pour la santé et la peau
- Nécessite peu d'espace d'installation
- Conforme aux réglementations concernant les COV
- Simple et fiable
- Investissement minimum
- L'avantage: Indication de la teinte remplie dans le couvercle



1K FILLCLEAN CAP



Le capuchon sert de récipient, il inclut le disque qui sert de piston de remplissage pour la machine FillClean.

2K CAP



Les capuchons des aérosols 2K incorporent le percuteur rouge permettant l'activation du durcisseur. Un capuchon additionnel et une bague spéciale (article no 3990260) sont requis pour le remplissage.



Bien mélanger la peinture.



Positionner la disque en plastique sous le piston jusqu'à ce que le clips de sécurité soit en place.



Appuyer fermement tout autour sur la circonférence du disque.



Placer le cylindre sur le dessus, insérer le capuchon Fillclean et pousser vers le bas.



Remplir avec la peinture jusqu'à la démarcation.



Glisser l'aérosol dans les rainures conçues à cet effet.



Tourner légèrement le plateau vers la gauche pour bien positionner l'aérosol.



Fermer la porte vers la droite pour activer le remplissage de l'aérosol.



Ouvrir la porte quand le remplissage est terminé. Retirer l'aérosol, le cylindre avec le capuchon.



Replacer le diffuseur sur l'aérosol.



1. Bien agiter.
2. Faire un test de pulvérisation.
3. Retrouner l'aérosol et purger la valve.



Le disque reste cellé dans le fond du capuchon avec le résidu de peinture qui indique la teinte remplie.

REPLISSAGE 2K (400 ML, 250 ML)



Pour le remplissage des aérosols 2K 400 ml et 250 ml, les capuchons FillClean (no d'article 3990260) doivent être utilisés pour le remplissage.



Pour le remplissage (400 ml), suivre les étapes 1 à 9 du système 1K à l'exception de l'étape 7.



Pour l'aérosol de 250 ml, un adaptateur (no d'article 990014) est requis adapter la hauteur avant le remplissage.



Fixer la bague sur l'aérosol pour maintenir le capuchon en place.



Placer le percuteur rouge à l'intérieur du capuchon, le côté lisse et l'ouverture vers l'extérieur. (voir photo)



Fixer le capuchon sur l'aérosol.

VIDÉO

Visionnez la vidéo disponible sur SprayMax Youtube:



www.spraymax.com

SYSTÈME FILLCLEAN

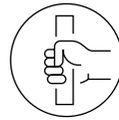


FillClean® pneumatique

- Remplissage unitaire
- Remplissage rapide
- Sans nettoyage
- No d'article 990 263



Également offert



FillClean® manuel

- Remplissage unitaire
- Remplissage manuel ne nécessitant ni air comprimé ni électricité. Portable.
- Sans nettoyage
- No d'article 990 249



ENSEMBLE DE COUVERCLES



No d'article: 3990260
Paquets de = 6

ADAPTATEUR DE REMPLISSAGE



No d'article: 990 014, 250ml
Vendu à l'unité

CYLINDRE PORTE GODET



No d'article: 990 247 (pneumatique)
No d'article: 990 243 (manuel)
Vendu à l'unité



SYSTÈME FILLCLEAN 1K
POUR PEINTURE HYDRODILUABLE



SYSTÈME FILLCLEAN 1K
POUR BASE SOLVANTE



SYSTÈME FILLCLEAN 2K
POUR BASE SOLVANTE
POUR PEINTURE DE DENSITÉ
MOYENNE OU ÉPAISSE

Vous trouverez
ici la liste des
numéros de
lignes des
fabricants:

