

::: CS PAINT SYSTEM CPS

Godet à peinture à usage unique

DESCRIPTION

- Godet à peinture jetable

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour systèmes de peintures de base aqueuse ou solvantées.

AVANTAGES

- Utilisation possible au-dessus du niveau de la tête
- Travail propre grâce au mélange intra-godet
- Conservation du surplus de peinture possible grâce au système de fermeture

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour pouvoir retirer proprement le godet CPS après utilisation, il est conseillé de tenir le pistolet tête vers le haut, tout en bouchant la sortie du chapeau d'air avec le doigt et maintenant la gâchette appuyée. L'intérieur du godet souple se remplira d'air et le canal du pistolet à peinture se vidangera.

CARACTERISTIQUES

Données techniques

- Contenance du godet : 400, 600, 800 ml
- Contenu des kits 400 & 600ml: 1 godet de pulvérisation, 50 godets souples, 50 couvercles avec filtre 125µm, 25 bouchons
- Contenu du kit 800ml: 1 godet de pulvérisation, 26 godets souples, 26 couvercles avec filtre 125µm, 13 bouchons
- Adaptateur : Adaptateur pour Devilbiss GTI
Adaptateur pour NR92-NR95 / Iwata W400 / BSP
Adaptateur pour Iwata Pininfarina WS400 / LS400
Adaptateur pour Sata 5500



MISE EN ŒUVRE

1. Introduire un godet souple jetable à languette dans le godet gradué.
2. Mélanger le produit souhaité dans ce godet.
3. Fermer le godet avec un couvercle : avec 2 doigts pousser légèrement les clips du couvercle vers l'intérieur, le positionner sur le godet de façon à ce qu'il s'adapte parfaitement. Relâcher les 2 clips de fixation du couvercle, pour que le contenu ne puisse pas s'échapper. Le bruit du clipsage indiquera que le dispositif est hermétiquement fermé.
4. Une fois le godet fermé, monter l'adaptateur sur le pistolet, et raccorder avec le couvercle.
5. Dès que le godet est monté sur le pistolet, raccorder celui-ci au tuyau d'alimentation d'air, appuyer sur la gâchette du pistolet en position inversée, pour chasser l'air contenu dans le godet et faire le vide. Le godet souple s'adapte à la contenance du godet.
6. Démarrer l'application.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE
37, Rue du Pré Didier
Z.I.
F-38120 FONTANIL CORNILLON

Téléphone : 04 76 75 42 38
Télécopie : 04 76 56 14 49
E-Mail : info@soloplast.fr
Internet : www.soloplast.fr

