

INFORMATION TECHNIQUE

Préparé le : 14 juillet 2023



Mis à jour le : 14 juillet 2023

Page 1 de 4

Nom du produit : système de godet de pulvérisation jetable pour pistolets de pulvérisation et mélange de laque et d'apprêt

Système de Préparation Rapide APP FPS.

APP No.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768 et 250760, 250761, 250762.

Un système de godet de pulvérisation jetable conçu pour être utilisé avec des pistolets de pulvérisation à réservoir supérieur et pour mélanger des peintures et des laques avec des durcisseurs et des diluants dans diverses proportions. Fabriqué en plastique durable résistant aux produits chimiques utilisés dans les ateliers de rénovation et de peinture industrielle. Les graduations précises permettent d'obtenir la quantité souhaitée de produit prêt à être pulvérisé avec les ratios de mélange corrects. L'utilisation d'un godet interne souple isole complètement la peinture de l'environnement et permet de travailler dans n'importe quelle position du pistolet de pulvérisation.

Ingrédients de base.

- Godets internes souples en PE et couvercles avec filtres à peinture intégrés de 125 ou 190 microns.
- Bouchons pour sceller le godet souple avec un couvercle.
- Godets externes rigides en PP avec graduation pour le mélange et bouchon.
- Connecteurs FPS pour attacher le godet de pulvérisation au pistolet de pulvérisation.

Capacité du godet	Filtre intégré avec couvercle	Index des ensembles de godets souples avec couvercle	Index des ensembles de godets rigides avec bouchon
400 ml	125 µm	250763	250760
	190 µm	250764	
650 ml	125 µm	250765	250761
	190 µm	250766	
850 ml	125 µm	250767	250762
	190 µm	250768	

Modèle de pistolet de pulvérisation	Filet	Nom du connecteur	Index des connecteurs
NTools FX1 HPS Plus, FX2 HPS Plus Devlbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG	3/4" BSP	APP FPS 15	250770
Iwata WS400, LS400, W300 AirGunsa AZ3HTE, AZ4HTE	1/4" BSP	APP FPS 43	250771
NTools FX3 Plus, FX4 Plus Iwata W400 Classic Plus, LPH400	M16 x 1,5	APP FPS 02	250772
Sata QCC 5500, 5000, 4000, 3000, 1000	QCC	APP FPS 40	250773
NTools FX3 Mini Graco LT100 Mini, Star SV-106T Mini	M14 x 1,0	APP FPS 21	250774

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs applications possibles.

Elle ne garantit pas des propriétés spécifiques ni leur adaptabilité à des conditions particulières d'utilisation. Observer les notes et avertissements sur les étiquettes du produit et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne serons pas tenus responsables

si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tel. + 48 61 437 00 00.

INFORMATION TECHNIQUE

Préparé le : 14 juillet 2023



Mis à jour le : 14 juillet 2023

Page 2 de 4

Nom du produit : système de godet de pulvérisation jetable pour pistolets de pulvérisation et mélange de laque et d'apprêt

Système de Préparation Rapide APP FPS.

**APP No.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
et 250760, 250761, 250762.**

Couleur.	Clair, incolore avec des échelles noires pour le mélange et une échelle de capacité noire.
Capacité.	Totale / Capacité utile 400/350 ml, 650/600 ml, 850/800 ml.
Ratios de mélange.	Volumétriques: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1
Addition de diluant.	10 %, 20 % et 30 % de la somme du volume du produit de durcissement et du durcisseur.
Échelle de volume.	De 50 ml jusqu'à la capacité de travail maximale avec des repères par incréments de 50 ml.

Utilisation prévue Le système de godet de pulvérisation est conçu pour fonctionner comme une cuve de remplissage avec un filtre pour le pistolet de pulvérisation utilisé, avec une utilisation simultanée pour le mélange volumétrique et pondéral de produits avec durcisseurs dans des proportions conformes à leur recette d'application, et pour ajuster la viscosité de pulvérisation du produit fini. Un godet intérieur souple avec couvercle, scellé avec un bouchon, permet le stockage temporaire de peintures et des laques monocomposants.

Avantages du système

- Économies allant jusqu'à 70 % de la consommation de solvant de nettoyage du pistolet.
- Changement de couleur rapide.
- Économies sur les coûts des matériaux lors de la peinture - un godet pour le mélange et la peinture.
- Trois capacités pour optimiser le coût des godets de peinture et de laque pour les réparations de peinture typiques (pièces individuelles, groupes de pièces, côtés).
- Connecteurs du système FPS adaptés aux marques et modèles typiques de pistolets de pulvérisation de peinture.
- Possibilité de faire fonctionner le pistolet de pulvérisation à n'importe quel angle d'inclinaison.
- Couvercle hermétique avec bouchon pour le stockage temporaire de la peinture.
- Système étanche et installation simple et sécurisée.

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs applications possibles.

Elle ne garantit pas des propriétés spécifiques ni leur adaptabilité à des conditions particulières d'utilisation. Observer les notes et avertissements sur les étiquettes du produit et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne serons pas tenus responsables

si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre contrôle.

INFORMATION TECHNIQUE

Préparé le : 14 juillet 2023



Mis à jour le : 14 juillet 2023

Page 3 de 4

Nom du produit : système de godet de pulvérisation jetable pour pistolets de pulvérisation et mélange de laque et d'apprêt

Système de Préparation Rapide APP FPS.

**APP No.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
et 250760, 250761, 250762.**

Application

- Fixez le connecteur FPS approprié sur le pistolet de pulvérisation au connecteur du godet de pulvérisation.
La connexion doit être étanche et mécaniquement résistante.
- Placez le godet intérieur souple à l'intérieur du godet externe rigide et sélectionnez une graduation pour le mélange.
- Mélangez la peinture selon la recette et le ratio de mélange pour obtenir le mélange prêt à pulvériser.
- Placez le couvercle avec filtre intégré sur le godet souple et appuyez dessus aussi loin que possible.
La connexion au godet souple doit être étanche.
- Placez l'écrou sur le godet rigide et serrez-le complètement.
- Placez le connecteur FPS préalablement fixé au pistolet sur la buse du godet, appuyez dessus complètement, puis tournez-le d'un quart de tour.
- Pendant la peinture, il est possible de faire fonctionner le pistolet de pulvérisation à n'importe quel angle jusqu'à 180°, inclus.
- Après la peinture, déconnectez le tuyau d'air comprimé, retournez le pistolet côté godet vers le bas et appuyez sur la gâchette du pistolet afin que la peinture s'écoule du pistolet et retourne dans le godet.
- Déconnectez le godet du pistolet de la même manière qu'il a été assemblé, mais en sens inverse. Fermez hermétiquement la buse du godet souple avec le bouchon. Dévissez le bouchon du godet rigide et retirez le godet souple avec le couvercle. En cas de problème lors du retrait, poussez-le doucement vers le haut à travers le trou situé au bas du godet externe rigide.

Avantages des godets

- Le godet externe est rigide, doté d'un rebord et d'un fond renforcés, et est fabriqué en polypropylène mécaniquement et chimiquement résistant.
- Le godet rigide comporte un grand trou au fond permettant de pousser les godets souples vers l'extérieur en cas de problème lors du retrait.
- Le godet externe rigide comporte une impression permanente.
- Le produit est doté d'échelles facilement lisibles pour le mélange, avec un grand nombre de graduations.
- Le produit est équipé d'une échelle de capacité avec des graduations par incréments de 50 ml.

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs applications possibles.

Elle ne garantit pas des propriétés spécifiques ni leur adaptabilité à des conditions particulières d'utilisation. Observer les notes et avertissements sur les étiquettes du produit et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne serons pas tenus responsables

si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre contrôle.

INFORMATION TECHNIQUE

Préparé le : 14 juillet 2023



Mis à jour le : 14 juillet 2023
Page 4 de 4

Nom du produit : système de godet de pulvérisation jetable pour pistolets de pulvérisation et mélange de laque et d'apprêt

Système de Préparation Rapide APP FPS.

**APP No.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
et 250760, 250761, 250762.**

Avantages des godets

- Godet intérieur souple hautement flexible et résistant chimiquement, fabriqué en polyéthylène pour permettre le fonctionnement dans n'importe quelle position du pistolet de pulvérisation.
- L'absence d'une valve isole complètement la peinture de l'environnement externe et élimine les égouttements du godet à certains angles de travail.
- Support de godet universel avec connecteur pour une utilisation avec d'autres systèmes similaires.

Stockage



S'il est stocké correctement, le produit n'a pas de durée de conservation limitée. Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée. Protégez-le de la lumière directe du soleil.

Réglementations en matière de santé et de sécurité au travail



Assurez-vous d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine de pulvérisation. Consultez toujours la fiche de données de sécurité du matériau (FDS) fournie par le fabricant pour garantir une manipulation sûre des matériaux de peinture utilisés.

L'utilisateur doit se conformer aux réglementations en vigueur en matière de santé et de sécurité au travail dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs applications possibles.

Elle ne garantit pas des propriétés spécifiques ni leur adaptabilité à des conditions particulières d'utilisation. Observer les notes et avertissements sur les étiquettes du produit et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne serons pas tenus responsables

si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre contrôle.