



FINIXA[®]
paint processing products

GREEN PAINT SYSTEM
Réduire, évaluer, recycler

www.finixa.com

FR

GREEN PAINT SYSTEM

Le nouveau système de peinture utilise un revêtement PET ultra-fin. L'utilisation de polyéthylène téréphtalate (PET) recyclé nous donne une longueur d'avance en tant qu'entreprise verte. D'autant plus que nous utilisons une quantité incroyable de 40 à 50 % de plastique en moins pour produire nos godets intérieurs flexibles par rapport à la doublure moyenne de nos concurrents sur le marché. Si l'on considère un marché européen de 150 millions de systèmes produits, cela représente une quantité considérable de plastique économisé.

Saviez-vous que le PET assure une friction minimale avec la peinture, qu'il est plus résistant aux produits chimiques que le LDPE et qu'il s'affaisse beaucoup plus rapidement que le LDPE ? De cette manière, la poche unique en PET laisse moins de résidus de peinture dans la poche et réduit aussi le poids des déchets plastiques. Cela vous assure en outre une correspondance parfaite des couleurs à tout moment.

GPS 650125 - 650190



▶ REGARDEZ
LA VIDEO



Bouchon de fermeture

- Stockez facilement les restes de peinture
- Disponibles séparément: Capuchons de fermeture pour le système de peinture verte - 3x20pcs.

GPS 00

Couvercle

- Couvercle léger avec crépine intégrée
- 125µm ou 190µm

PET-liner

- Poche PET ultra fine
- Jusqu'à 50% plus fin que les systèmes traditionnels
- Hautement transparent pour un mélange précis
- Moins de friction pour un meilleur débit de la peinture
- S'affaisse plus facilement et plus rapidement que le LDPE, ce qui permet à la peinture de sortir plus rapidement du liner

Gobelet extérieur réutilisable

- 10 rapports de mélange différents
- Dimensions hauteur-largeur optimisées pour une mesure plus précise
- Disponibles séparément: Coupe extérieure 650ml pour le système GPS - 5p. 3x20pcs.

GPS 650C

QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE

GPS 650125 - 650190



- **50 COUVERCLES**
125µm ou 190µm



- **20 closing caps**
Stockez facilement les restes de peinture



- **50 PET-LINERS**
Ultra fin



- **1 GOBLET EXTÉRIEUR RÉUTILISABLE**
Impremé et réutilisable



Penser au contenu ne suffit plus. C'est pourquoi nous pensons également à nos boîtes. Non seulement elles sont fabriquées à partir de carton durable qui peut être recyclé jusqu'à 26 fois, mais notre procédé d'impression à **l'encre à base d'eau** signifie qu'aucun produit chimique nocif n'est utilisé.



Disponibles séparément:

- Support mural pour boîte distributrice

WMG 00

ASSEMBLEZ VOTRE PISTOLET DE PEINTURE EN 4 ÉTAPES FACILES

1



ÉTAPE 1

- Placez la poche flexible dans le gobelet extérieur ferme et imprimé
- Mesurez et mélangez votre peinture dans le gobelet
- Pressez et tournez le couvercle sur le gobelet extérieur, en scellant la poche entre le gobelet extérieur et le couvercle

2



ÉTAPE 2

- Sélectionnez et installez l'adaptateur approprié à votre pistolet
- Poussez le pistolet avec l'adaptateur sur le système et fixez-le en le tournant d'un quart de tour
- Raccordez le tuyau d'air au pistolet de pulvérisation

3



ÉTAPE 3

- Tournez le pistolet de pulvérisation à l'envers
- Appuyez sur la gâchette pour libérer l'air restant jusqu'à ce que la peinture sorte

4



ÉTAPE 4

- Retournez le système à la verticale
- Réglez votre pression d'air et vous êtes prêt à pulvériser



REGARDER LA
VIDÉO 3D

STOCKAGE

- Appuyez sur le bouchon de fermeture du couvercle et retournez-le

ÉLIMINATION

- Éliminer une fois complètement vide (selon les réglementations locales).

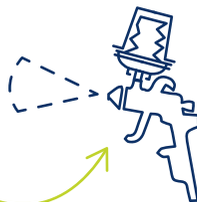
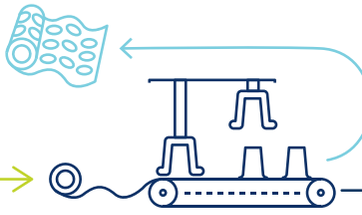
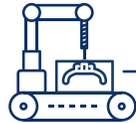


JUSQU'À 50% DE PLASTIQUE EN MOINS EN 5 ÉTAPES !

5

RECYCLER ET RECOMMENCER

Toutes les entreprises de recyclage ne sont pas en mesure de retransformer ces produits en plastique utilisable. Pour les usines qui ne sont pas encore en mesure de réaliser ce processus, il existe une solution alternative : au lieu de brûler les déchets, elles les utilisent comme combustible pour les processus de cuisson (comme les briques). Tous les matériaux qui ont été recyclés nous sont livrés sous forme de matières premières recyclées et le cycle recommence.



1

MATÉRIAUX

Le nouveau système de peinture se compose de 3 matières premières de base : PET recyclé, PP (polypropylène) recyclé et PP (polypropylène).

2

PROCESSUS DE PRODUCTION

Le PET recyclé est transformé en liner de PET. Au cours de ce processus, il y a beaucoup de surplus que nous réutilisons pour produire d'autres liners de PET sans déchets. 30 % du plastique reste après le poinçonnage du liner de PET et ces 30 % seront entièrement recyclés à nouveau. En outre, deux types de polypropylène sont utilisés. La version recyclée est utilisée pour fabriquer nos couvercles et la version non recyclée est utilisée pour fabriquer le récipient extérieur solide.

4

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Grâce au gobelet extérieur réutilisable, il y a déjà un article que vous n'avez pas besoin de jeter. Si le gobelet doit être mis au rebut en raison de son utilisation, il entre dans le processus de recyclage du polypropylène. La poche et le couvercle en PET doivent être retirés conformément aux réglementations locales.

3

PRODUIT

Ces trois éléments constituent notre "système de peinture verte". Des matières premières recyclées, des matériaux réutilisables et un traitement final de recyclage rendent ce système écologique et innovant, ce qui nous donne plusieurs longueurs d'avance sur nos concurrents.

SPÉCIFICATIONS

GPS 650190	Couvercle blanc	190 µm (pour les peintures à base de solvants)
GPS 650125	Couvercle vert	125 µm (pour les peintures à base d'eau)

ADAPTATEURS DE MONTAGE

GPS 01	GPS adaptateur M16 x 1,5 filetage interne
GPS 02	GPS adaptateur M16 x 1,5 filetage externe
GPS 03	GPS adaptateur 3/8 filetage interne
GPS 04	GPS adaptateur 3/8 filetage externe
GPS 05	GPS adaptateur 1/4 raccord rapide
GPS 06	GPS adaptateur MINI 1/4 filetage externe
GPS 07	GPS adaptateur M14x1 filetage interne
GPS 08	GPS adaptateur QCC pour SATA mini-jet

LISTE DES PISTOLETS DE PULVÉRISATION APPROPRIÉS



GPS 650125



GPS 650190



GPS 01



GPS 02



GPS 03



GPS 04



GPS 05



GPS 06



GPS 07



GPS 08

GREEN PAINT SYSTEM 125µm

GPS 650125

GREEN PAINT SYSTEM 190µm

GPS 650190

GPS ADAPTATEUR M16 X 1,5 FILETAGE INTERNE

GPS 01

GPS ADAPTATEUR M16 X 1,5 FILETAGE EXTERNE

GPS 02

GPS ADAPTATEUR 3/8 FILETAGE INTERNE

GPS 03

GPS ADAPTATEUR 3/8 FILETAGE EXTERNE

GPS 04

GPS ADAPTATEUR 1/4 RACCORD RAPIDE

GPS 05

GPS ADAPTATEUR MINI 1/4 FILETAGE EXTERNE

GPS 06

GPS ADAPTATEUR M14X1 FILETAGE INTERNE

GPS 07

GPS ADAPTATEUR QCC POUR SATA MINI-JET

GPS 08



LA PROCHAINE INNOVATION

L'innovation est plus qu'une simple amélioration technique. L'innovation, c'est le progrès, la possibilité de faire quelque chose de mieux ou de faire quelque chose qui était auparavant considéré comme impossible.

Notre nouveau système Finixa Paint est certainement innovant à cet égard. Le système renouvelé utilise un revêtement PET ultra-fin. L'utilisation de polyéthylène téréphtalate (PET) recyclé nous donne une longueur d'avance en matière d'écologie. En effet, nous utilisons 40 à 50 % de plastique en moins pour produire nos nouveaux gobelets intérieurs flexibles, par

rapport à la moyenne de revêtement de nos concurrents sur le marché. Si l'on considère que le marché européen compte 150 millions de systèmes produits, cela représente une quantité considérable de plastique que nous pouvons éviter d'utiliser.

La combinaison de la construction en gradins à l'intérieur de la coupelle extérieure, qui garantit que le liner est parfaitement positionné et scellé, et de notre liner hautement compressible assure une expérience très agréable pendant et après la pulvérisation.

Aujourd'hui, l'industrie automobile est encore considérée comme un secteur très polluant. Petit à petit, nous essayons de compenser ou d'améliorer cette situation là où nous le pouvons. À cette fin, nous apportons de réelles innovations écologiques, comme notre système de peinture renouvelé. Ensemble, nous construisons des lendemains qui chantent.



For more information, contact us! | info@finixa.com