



GREEN PAINT SYSTEM

Reducir, reutilizar, reciclar

GREEN PAINT SYSTEM

El renovado sistema de pintura utiliza un vaso flexible de PET ultrafino. El uso de tereftalato de polietileno (PET) reciclado nos sitúa como empresa un paso por delante en materia de ecología. Más aún, porque utilizamos increíblemente un 40-50% menos de plástico para producir nuestras vasos flexibles desechables en comparación con el revestimiento medio de nuestros competidores en el mercado. En un mercado europeo de 150 millones de sistemas producidos, se trata de una cantidad significativa de plástico ahorrado.

¿Sabía que el PET garantiza una fricción mínima con la pintura, es más resistente a los productos químicos que el LDPE y se deshace mucho más rápido que éste? De este modo, el exclusivo vaso flexible de PET no sólo deja menos residuos de pintura en su interior, sino que reduce el peso de los residuos de plástico y además le garantiza en todo momento una combinación perfecta de colores.

GPS 650125 - 650190



▶ VER VIDEO



Tapa de cierre

- Almacena fácilmente la pintura sobrante
- Disponible por separado: Tapas de cierre para Green Paint System - 3x20p.

GPS 00

Tapa

- Tapa ligera con colador integrado
- 125 µm o 190 µm

Vaso flexible de PET

- Haso de PET ultrafino
- Hasta un 50% más fino que los sistemas tradicionales
- Alta transparencia para una mezcla precisa
- Menor fricción, lo que permite un mejor flujo de la pintura
- 1-2 minutos de secado (dependiendo del grosor de la capa)
- Sistema de 1 paso
- Mayor productividad: mayor eficiencia de tiempo, ahorro de energía
- Para usar en acero lijado y limpio, aluminio, acero galvanizado, acabados OEM secos y lijados, rellenos de poliéster, plásticos duros y semiduros, ...
- Ideal para pequeñas o rápidas reparaciones

Vaso rígido calibrado reutilizable

- 10 relaciones de mezcla diferentes
- Dimensiones optimizadas de altura-anchura para una medición más precisa
- Disponible por separado: Taza exterior de 650 ml para el sistema GPS - 5p.

GPS 650C

¿QUÉ HAY DENTRO? LA CAJA

GPS 650125 - 650190



- **50 TAPAS**
125µm or 190µm



- **50 VASOS FLEXIBLES DE PET**
Ultrafino



- **VASO RÍGIDO CALIBRADO**
Impreso y reutilizable



- **20 TAPAS DE CIERRE**
Almacena fácilmente la pintura sobrante



'Thinking outside the box' ya no es suficiente. Por eso también pensamos en nuestras **cajas**. No sólo están hechas de **cartón sostenible** que puede reciclarse hasta 26 veces, sino que nuestro proceso de **impresión con tinta al agua** significa que no se utilizan productos químicos nocivos.



Disponible por separado:

- Soporte de pared para caja dispensadora

WMG 00

MONTE SU PISTOLA PULVERIZADORA EN 4 SENCILLOS PASOS

1



PASO 1

- Introduzca un vaso flexible desechable en el vaso rígido calibrado
- Mezcle su pintura en el vaso flexible utilizando las relaciones de mezcla del vaso rígido calibrado
- Presione y gire la tapa en el vaso rígido calibrado, sellando el vaso flexible entre el vaso rígido y la tapa

2



PASO 2

- Seleccione e instale el adaptador adecuado para su pistola
- Empuje la pistola con el adaptador en la tapa y fíjela con un cuarto de giro
- Conecte la manguera de aire a la pistola

3



PASO 3

- Poner la pistola al revés
- Apriete el gatillo para liberar el aire restante hasta que salga la pintura

4



PASO 4

- Poner el sistema en posición vertical
- Regule la presión de aire y estará listo para pulverizar



VER
VÍDEO 3D

ALMACENAR

- Presiona el tapón de cierre de la tapa y dele la vuelta

DESECHAR

- Eliminar cuando esté completamente vacío (de acuerdo con la normativa local)



¡HASTA UN 50% MENOS DE PLÁSTICO EN 5 PASOS!

5

RECICLAR Y REPETIR

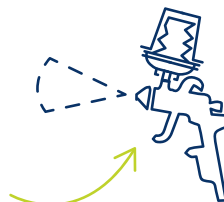
No todas las empresas de reciclaje son capaces de reprocesar estos productos para convertirlos en plástico utilizable. Para las plantas que aún no pueden realizar este proceso, existe una solución alternativa: en lugar de quemar los residuos, los utilizan como combustible para procesos de cocción (como los ladrillos). Todos los materiales que se han reciclado nos llegan como materias primas recicladas y el ciclo vuelve a empezar.



4

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

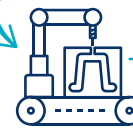
Gracias al vaso exterior reutilizable, ya hay un artículo que no es necesario tirar. Si la taza necesita ser desechada debido al uso, va al proceso de polipropileno reciclado. El revestimiento de PET y la tapa deben eliminarse de acuerdo con la normativa local.



1

MATERIALES

El nuevo sistema de pintura se compone de 3 materias primas básicas: PET reciclado, PP (polipropileno) reciclado y PP (polipropileno) virgen.



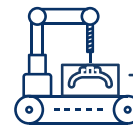
reuse

2

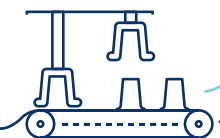
PRODUCTION PROCESS

El PET reciclado se transforma en el PET-vaso desechable. Durante este proceso, hay mucho excedente que reutilizamos para producir más PET-vasos desechables por lo que no se generan residuos. El 30% del plástico queda. Después de perforar el PET-vaso desechable queda un 30% de residuo que se recicla de nuevo en su totalidad. Además, se utilizan dos tipos de polipropileno. La versión reciclada se utiliza para fabricar nuestras tapas y la versión no reciclada se utiliza para fabricar el envase exterior sólido.

recycle



recycle



3

PRODUCTO

Estos tres componentes conforman nuestro "Green Paint System". Las materias primas recicladas, los materiales reutilizables y el tratamiento final reciclable hacen que este sistema sea ecológico e innovador, lo que nos sitúa varios pasos por delante de nuestros competidores.

ESPECIFICACIONES

GPS 650190	Tapa blanca	190 μm (para pinturas de base disolvente)
GPS 650125	Tapa verde	125 μm (para pinturas de base agua)

ADAPTADORES DE MONTAJE

GPS 01	Adaptador GPS M16 de rosca interna
GPS 02	Adaptador GPS M16 de rosca externa
GPS 03	Adaptador GPS de 3/8 rosca interna
GPS 04	Adaptador GPS de 3/8 rosca externa
GPS 05	Adaptador rápido GPS de 1/4
GPS 06	Adaptador rápido GPS de 1/4 mini
GPS 07	Adaptador GPS M14x1 de rosca interna
GPS 08	Adaptador rápido GPS mini



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

ADAPTADOR GPS M16 DE ROSCA INTERNA

GPS 01

ADAPTADOR GPS M16 DE ROSCA EXTERNA

GPS 02

ADAPTADOR GPS DE 3/8 ROSCA INTERNA

GPS 03

ADAPTADOR GPS DE 3/8 ROSCA EXTERNA

GPS 04

ADAPTADOR RÁPIDO GPS DE 1/4

GPS 05

ADAPTADOR RÁPIDO GPS DE 1/4 MINI

GPS 06

ADAPTADOR GPS M14X1 DE ROSCA INTERNA

GPS 07

ADAPTADOR RÁPIDO GPS MINI

GPS 08

LISTA DE PISTOLAS ADECUADAS ►





LA PRÓXIMA INNOVACIÓN

La innovación es algo más que una mejora técnica. La innovación es el progreso, la posibilidad de hacer algo mejor o de hacer algo que antes se consideraba imposible.

Nuestro nuevo sistema Finixa Paint es ciertamente innovador en ese sentido. El sistema renovado utiliza un revestimiento de PET ultrafino. El uso de tereftalato de polietileno (PET) reciclado nos sitúa como empresa un paso adelante en materia de ecología. Esto se ve reforzado por el hecho de que utilizamos un increíble 40-50% menos de plástico para producir nuestros nuevos vasos interiores flexibles. Esto

es, en comparación con el revestimiento medio de nuestros competidores en el mercado. Teniendo en cuenta que en el mercado europeo se producen 150 millones de sistemas, se trata de una cantidad significativa de plástico que podemos evitar que se utilice.

La combinación de la construcción escalonada en el interior del vaso rígido, que asegura que el vaso desechable está perfectamente posicionado y sellado, y su alta capacidad de compresión asegura una experiencia muy suave durante y después de la pulverización.

Hoy en día, la industria del automóvil sigue considerándose un sector muy contaminante. Paso a paso, intentamos compensar o mejorar esta situación en la medida de lo posible. Para ello, aportamos verdaderas innovaciones ecológicas, como nuestro renovado sistema de pintura. Juntos estamos construyendo un mañana más brillante.



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