

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Fecha de actualización: 20/03/2025

Versión: 2

(**) Indica cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador de producto:	BPS3 RED 190μ (50pcs+1rig)
Otros medios de identificación:	101940 (200ml)
	101945 (400ml)
	101950 (650ml)
	101956 (800ml)

1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos técnicos: (Véase el encabezado de la FDT).

1.3 Teléfono de emergencia: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN

El Sistema de pintado Bossauto es un sistema de preparación de pintura y repintado, formado por:

- 1 vaso rígido calibrado de 200ml/ 400ml/ 650ml/ 800ml (según referencia).
- 1 anillo (rosca para el cierre).
- 50 tapas desechables con filtros de 125 o 190 micras (según referencia).
- 50 vasos flexibles desechables de diferente volumen 200ml/ 400ml/ 650ml/ 800ml (según referencia).
- 25 tapones selladores para tapa.



Su ventaja principal respecto a otros productos similares del mercado se encuentra en su sistema de cierre, una rosca que permite un cierre rápido y seguro a presión, que facilita y agiliza enormemente el trabajo del pintor respecto a sistemas tradicionales. Su filtro incorporado en la tapa permite filtrar y pulverizar en una misma solución, e incluye también un tapón para el almacenamiento temporal del material sobrante.

Juntamente con el vaso de mezcla calibrado, el sistema de pintado Bossauto ofrece una solución integral que permite utilizar el mismo vaso para hacer la mezcla y pintar. Al ser reutilizable permite ahorrar costes del proceso de pintado.

El sistema de vaso flexible desechable está diseñado para crear el vacío, lo cual permite poder pintar a 360° de forma homogénea. El sistema de pintado Bossauto es apto para aplicar pintura, barniz y aparejo.

SECCIÓN 3. UTILIZACIÓN

1. Introducir un vaso flexible desechable dentro del vaso calibrado.
2. Añadir el(los) producto(s) dentro del conjunto y mezclar. Puede mezclarlo con la varilla mezcladora (ref. 100705 – 100708) o varilla mezcladora de bambú (ref.100714 – 100715).
3. Cerrar el vaso con la tapa: añadir la rosca en el vaso rígido encima de la tapa, asegurándose que queda perfectamente encajada en su sitio.
4. Una vez cerrado el vaso, se debe fijar el adaptador a la pistola y acoplarlo a la salida de la tapa.
5. Una vez se ha fijado el vaso a la pistola, conectar la pistola a la manguera del aire y con la pistola en la posición inversa a la aplicación, presionar el gatillo de la pistola para sacar el aire del vaso y conseguir crear el vacío, el vaso flexible se adaptará a su contenido líquido.
6. Empezar la aplicación.

SECCIÓN 4. COMPOSICIÓN

Los vasos flexibles son de plástico LDPE, mientras que las tapas, vasos rígidos, roscas y tapones están fabricados con plástico PP con un total del 20% de plástico reciclado, el cual procede un 50% de origen post-industrial y el otro 50% del post-consumo.



Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.