

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	BPS BLUE 125 $\mu$ (50un+cup)
<b>REFERENCIA</b>	101814 (200ml)
	101816 (400ml)
	101818 (600ml)
	101820 (800ml)

### 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/ 600ml/ 800ml (según referencia).
- 1 anillo (rosca para el cierre).
- 50 tapas (26 tapas en el caso de la referencia de 800ml) desechables con filtros de 125 o 190 micras (según referencia).
- 50 vasos flexibles desechables (26 vasos flexibles en el caso de la referencia de 800ml) de diferente volumen 200ml/ 400ml/ 600ml/ 800ml (según referencia).
- 25 tapones selladores para tapa (13 tapones en el caso de la referencia de 800ml).



190 $\mu$

125 $\mu$

190 $\mu$

125 $\mu$

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.

### **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).
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.

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.