

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Vaso mezcla 1400ml TechCup
<b>CÓDIGO</b>	100332
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

---

Vaso de mezcla desechable para la preparación exacta de todo tipo de pinturas. Cierre hermético. Escala graduada a 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1 y 7:1.

### 3. SISTEMA DE CIERRE

---

Sistema de cierre: cierre a presión.  
Protección de cierre: sí.  
Tipos de tapa: tapa estándar, tapa de membrana.  
Capacidad total del envase: 1400 ml

### 4. MATERIA PRIMA

---

Opciones de la materia prima: PP  
Aprobaciones: Todos los productos cumplen con la Legislación Europea FDA en vigor.

### 5. ROBUSTEZ

---

Las pruebas de resistencia se han realizado con la materia prima estándar como se ha indicado a 23°C durante un período de 2 meses. La capacidad de resistencia depende de muchos factores y los datos anteriores se entienden sólo como una indicación. En consecuencia, los clientes deben realizar pruebas internas para determinar la viabilidad de la resistencia de pie o transporte. En particular, los materiales transparentes son más suaves que el material estándar; por lo tanto, la resistencia se debe considerar cuando se eligen los materiales.

## **6. RENDIMIENTO**

---

### **A. Llenado en caliente**

85-95° C

El material elegido tiene una muy buena resistencia al calor y el embalaje es adecuado para el llenado en caliente. Notablemente, el embalaje de plástico se convierte en flexible cuando es sometido a llenado con altas temperaturas, por tanto, se debe tener especial cuidado a la hora de apilar el material inmediatamente después del llenado en caliente. Después del enfriamiento del producto, el cubo o envase recupera su fuerza original en el pallet.

### **B. Temperaturas bajas**

El material de resina estándar resiste temperaturas por debajo de los -20°C. Los productos transparentes estándar pueden volverse frágiles a temperaturas por debajo de los 0°C.

### **C. Auto-inflamable**

La conformidad del producto con las especificaciones técnicas de esta hoja de datos es una garantía de 12 meses después de la fecha de la prestación objeto de almacenamiento adecuado.

### **D. Información de calidad**

Las desviaciones de las especificaciones del producto en esta hoja de datos son de 0.025% o menos (es decir, 25 puntos por cada 100.000) en una base móvil de 12 meses se consideran aceptables en la industria y, por lo tanto, no puede interpretarse como un defecto. Por favor, consulte la venta estándar y términos de entrega en vigor en el momento de la entrega.

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.