

# INKCUPS

## DATOS TÉCNICOS

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** SERIE SB: Tampografía y Serigrafía

La serie SB es una tinta de tampografía especializada de 1 o 2 componentes con excelente adherencia a superficies similares al caucho sustratos Su flexibilidad única, alto brillo y opacidad lo convierten en la opción ideal para acabados engomados y suaves al tacto elementos. SB como tinta de 2 componentes proporciona una excepcional resistencia a la abrasión mecánica.

**APLICACIONES:** Goma, materiales a base de poliuretano, sustratos flexibles, textiles

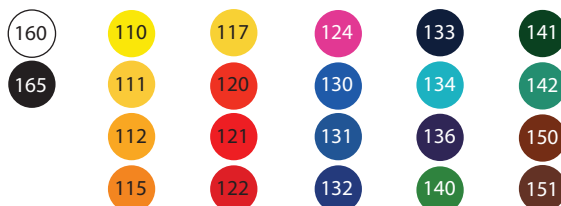
**CARACTERÍSTICAS:** Tinta de uno o dos componentes  
Acabado brillante, secado rápido, buena opacidad

**RESISTENCIA:** No apto para objetos impresos designados en exteriores

**PREPARACIÓN DE MEZCLA:** Solvente- 15-20% (25-30% para negro)  
**Uso de 2 componentes** Endurecedores- 10:1  
**Opcional** Serigrafía- 8-15%

**PROCESO DE SECADO:** Listo para sobreimprimir en menos de 60 segundos  
Secado contra polvo en 20 minutos a temperatura ambiente  
La reticulación completa (curado completo) de las tintas se realiza en 6-8 días a temperatura ambiente

**GAMA DE COLORES:**



También disponible:  
Colores metálicos • Mezcla de colores • Colores HD  
Combinación de colores interno

**AUXILIARES Y ADITIVOS:** Solvente rápido Solvente M  
Solvente lento MS solvente  
Solvente más lento (Retardante) Disolvente EB o S3  
Endurecedor 1000H o 1000HNX  
Limpiador EBD

**ELIMINACIÓN/RETIRO DE TINTA:** InkAway!

### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

La tinta de la Serie SB está clasificada como NT (no tóxica) y está formulada con pigmentos libres de metales pesados. Las Hojas de Datos de Seguridad son disponibles según la normativa UE. Las principales indicaciones se encuentran en la etiqueta del producto.  
No apto para contacto con alimentos (no conforme a la FDA).

### NOTA:

Nuestra consultoría técnica realizada por palabra, escritura o pruebas exhaustivas se basa en nuestro mejor conocimiento. Esto no exime al que el cliente realice sus propias pruebas a nuestros productos para comprobar su idoneidad para la adhesión.