

# INKCUPS

## DATOS TÉCNICOS

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** SERIE J3: Tampografía y Serigrafía

La serie J3 es una tinta de tampografía brillante, de secado muy rápido, versátil, de 1 o 2 componentes. La gran opacidad de J3, La resistencia a la abrasión y la resistencia superior a productos químicos como el alcohol, los ácidos y los álcalis lo convierten en un excelente elección para aplicaciones industriales y vinilo.

**APLICACIONES:** ABS, SAN, PETG Y VIVAK • poliestireno y policarbonato • vinilo - PVC blando y duro • copolímeros de PVC • polimetacrilato • papel y madera • sustratos barnizados

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

**EXTERIOR RESISTENCIA:** No es adecuado para objetos impresos destinados al aire libre.

**Preparación de la mezcla:  
Uso de 2 componentes  
Opcional** Solvente:  
Tampografía- 10-30%  
Serigrafía- 5-20%  
Endurecedores: 10:1

**PROCESO DE SECADO:** Listo para sobrepresionar inmediatamente  
Secado al polvo en 30 minutos a temperatura ambiente  
La reticulación completa (curado completo) de las tintas se realiza en 6 a 8 días a temperatura ambiente.

**GAMA DE COLORES:**



También disponible:  
Colores metalizados • Mezcla de colores • colores de alta definición  
Combinación de colores interna

<b>AUXILIARES Y ADITIVOS:</b>	Disolvente Rápido	M solvente
	Disolvente lento	MS solvente
	Disolvente más lento	Disolvente EB o S3
	Endurecedor	1000H
	Limpiador	EBD

**ELIMINACIÓN DE TINTA:** InkAway!

**CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

La tinta de la serie J3 está clasificada como NT (no tóxica) y está formulada con pigmentos libres de metales pesados. Las Hojas de Datos de Seguridad están disponibles de acuerdo con la normativa de la UE. Las principales indicaciones se encuentran en la etiqueta del producto. No apto para contacto con alimentos (no conforme a FDA).

**NOTA:**

Nuestro asesoramiento técnico realizado de palabra, por escrito o mediante pruebas exhaustivas se basa en nuestro mejor conocimiento. Esto no exime al cliente de realizar sus propias pruebas en nuestros productos para comprobar su idoneidad para la adherencia.