

INKCUPS

DATOS TÉCNICOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: SERIE MB: Tampografía y Serigrafía

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La serie MB es la tinta de tampografía de 2 componentes de alto brillo "go to" que tiene una excelente adhesión a sustratos difíciles. MB es una serie de tintas opacas de curado rápido y fácil de usar con una resistencia mecánica y química superior al alcohol, ácidos y álcalis en metales y plásticos duros.

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

APLICACIONES:


- Metales y superficies pintadas
- Plásticos duros
- Polipropileno pretratado y polietileno
- Acrílicos
- Superficies recubiertas de polvo
- Resinas epoxi

RESISTENCIA AL AIRE LIBRE: No apto para objetos impresos destinados al aire libre.

PREPARACION DE LA MEZCLA DE TINTA 2 COMPONENTES: Endurecedores- 4: 1 y 3: 1
Solvente: 10-30%
Impresión de almohadilla: 10-30% Impresión de pantalla: 5-20%

PROCESO DE SECADO: Listo para sobreimpresión en menos de 60 segundos
Polvo seco en 20 minutos a temperatura ambiente
La reticulación completa (cura total) de las tintas se realiza en 6-8 días a temperatura ambiente

GAMA DE COLORES:



160	110	117	124	133	141
165	111	120	130	134	142
	112	121	131	136	150
	115	122	132	140	151

También disponible:
Colores Metal • Mezcla de Colores • Colores HD
Coincidencia de color interna

AUXILIARES Y ADITIVOS:

- Solvente rápido
- Solvente lento
- Solvente más lento
- Limpiador
- Endurecedor
- M Solvente
- MS Solvente
- EB o S3 Solvente
- 1000H EBD

REMOVEDOR DE TINTA: Solvente InkAway!

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

La tinta de la serie MB está clasificada como NT (no tóxica) y está formulada con pigmentos que no contienen metales pesados. Las hojas de datos de seguridad están disponibles de acuerdo con la regulación de la UE. Las principales indicaciones se llevan a cabo en la etiqueta del producto.

No apto para contacto con alimentos (no cumple con la FDA).

NOTA:

Nuestra asesoría técnica llevada a cabo por palabra, por escrito o por medio de pruebas exhaustivas se basa en nuestro mejor conocimiento. Esto no exime al cliente de llevar a cabo sus propias pruebas en nuestros productos con el fin de verificar su idoneidad para la adhesión.