

INKCUPS

DATOS TÉCNICOS

NOMBRE DEL PRODUCTO: SERIE CG: Tampografía y Serigrafía

La serie CG es una tinta especial de tampografía de 2 componentes específicamente formulada para usarse con vidrio, cerámica y metales. Tiene un brillo satinado, es opaco y fácil de procesar (incluso con varios colores). CG ofrece una excelente adhesión y resistencia al lavavajillas y tiene una rápida reticulación/

APLICACIONES: vidrio • cerámica • metales y superficies chapadas • superficies cromadas • plásticos duros • epoxi resinas • superficies lacadas

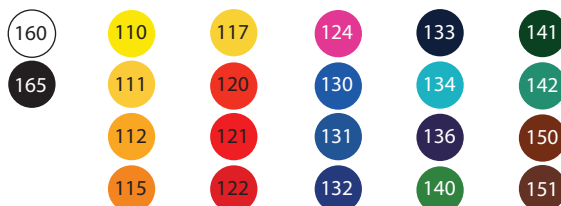
CARACTERÍSTICAS: Tinta de dos componentes.
Brillo satinado, secado rápido, buena opacidad

RESISTENCIA: No apto para objetos impresos designados en exteriores

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

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 7-8 días a temperatura ambiente
Completo el curado y la resistencia total a los ciclos de lavado de vajilla se pueden acelerar a (140 C) durante 20 min

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	Solvente MS
Solvente más lento (Retardante)	Solvente EB o S3
Endurecedor	1000HGL
Limpiador	EBD

ELIMINACIÓN/RETIRO DE TINTA: InkAway!

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

La tinta de la Serie CG 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.