

**Sublínea: Tinpuepox**

**Producto: Catalizador Tintuepox Serigrafía /  
Tampografía Ref: 80140**

## Características

- Producto a base de hidrocarburos aromáticos y poliamidas de alta viscosidad y alto peso molecular utilizado para el curado de resinas epóxicas.
- No contiene cantidades detectables de compuestos aromáticos policíclicos, metales pesados y compuestos clorados.

## Instrucciones de Uso

- Producto indispensable para el correcto desempeño de las tintas Tintuepox Serie 80.
- Debe emplearse en una proporción de 5 partes de tinta por 1 parte de endurecedor. La mezcla tinta-catalizador debe adelgazarse a un máximo del 10% con adelgazador Tintuepox Serigrafía Ref. 084 o adelgazador Tintuepox Tampografía Ref. 092.

## Aplicaciones

- Apto para el trabajo con tintas Tintuepox Serie 80, para aplicación serigráfica y tampográfica.
- Para adherencias sobre los diferentes sustratos, revisar ficha técnica de las tintas Tintuepox Serie 80. Esta información también puede ser consultada en la Carta de Color Serigrafía Solvente y Tampografía.

## Emulsionado

Emulsiones fotosensibles al diazo del tipo Emulsión PVC Roja Ref. 761 o Emulsión Violeta Dual Ref. 763.

*La información técnica y sugerencia para uso hechos aquí, está basada en la experiencia e investigación de nuestro departamento técnico y son a nuestro entender enteramente confiables; esto NO significa que la compañía se responsabiliza por la forma de usar el producto. Los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento.*

## Parámetros



### Adherencias

Consultar Ficha Técnica de la Serie 80 Tintuepox



### Malla Impresión

Mallas de Poliéster de 77 a 165 hilos/cm



### Raseros

Se recomienda los de poliuretano con dureza de 75 a 85° shore



### Curado

- En horno a 180°C durante 1 minuto.
- Al ambiente entre 24 y 72 horas (el secado al tacto se logra a los 40 minutos aprox.



### Limpieza

Las mallas e implementos de estampación se lavan con solvente ecológico.



### Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 1  
Enero 2017