

**Sublínea: Pastas de Estampación**  
**Producto: Blanco Print**  
**Ref: 5401**

## Características

- Producto base agua elaborado con resinas acrílicas y dióxido de titanio.
- Pasta blanca de alto cubrimiento.
- Buena printabilidad por su estabilidad en malla durante la impresión.
- Amigable con el medio ambiente.

## Instrucciones de Uso

- Se entona hasta un 3% con las dispersiones pigmentarias Tintuprint serie 56 para obtener tonos pastel.
- Puede rendirse con Estender Textil Agua Ref. 5404 dependiendo del cubrimiento que se desee.
- Para una mayor solidez de la impresión se recomienda presecar antes de termofijar

## Aplicaciones

- Apto para trabajar por screen mediante el sistema de estampación manual, en máquinas automáticas y semiautomáticas.
- En tejidos de algodón y mezclas moderadas con poliéster.

## Emulsionado

- Para el grabado de las mallas, se recomienda usar emulsiones fotorolímicas sensibilizadas con diazo del tipo Chromaline Cptex Ref. 757.

*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



### Base Textil

Telas de algodón y mezclas moderadas con poliéster.



### Malla Impresión

Deben ser de poliéster de 39 a 55 hilos/cm



### Raseros

Se recomiendan los de poliuretano rectangular de 60 – 65 grados shore de dureza.



### Curado

- 160 – 175°C de 1 a 2 minutos.

- Planchado: 160 – 175°C por 20 segundos a 40 psi.



### Limpieza

Las mallas y los implementos utilizados se limpian con agua corriente.



### Seguridad Manejo

Revisar  
MSDS

Versión 7  
Octubre de 2021