

**Sublínea: Plastiprint Standard LF**  
**Producto: Plastiprint Standard LF**  
**– Base Y Colores – Serie: 66**

## Características

- Producto elaborado con resinas de PVC, plastificantes libres de ftalatos y aditivos especiales.
- Plastisol de acabado suave, de flexibilidad media para telas claras y medios tonos.

## Instrucciones de Uso

- Lista para su uso sin necesidad de diluir. Sin embargo, puede rebajarse su viscosidad con el Plastiprint Standard LF Adelgazador Ref. 6601 hasta un 5%. No se recomienda adelgazar con otros productos, como plastificantes, ya que pueden alterarse negativamente propiedades como el cubrimiento, condiciones de presecado y solidez.
- Puede bajarse la intensidad de tono de los colores con el Plastiprint Standard LF Base Transparente Ref 6600 hasta un 70%.

## Aplicaciones

- Apto para estampación en máquinas manuales, automáticas y semiautomáticas.
- Para obtener impresión en tejidos claros y medios tonos de algodón y mezclas de moderada elongación.
- Para impresión sobre fondos oscuros, se recomienda realizar un fondeo con Plastiprint Standard LF Blanco Ref. 6615.

## Emulsionado

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

## Ecología

Producto libres de ftalatos y metales pesados según normatividades ambientales vigentes.

*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 de moderada elongación.



### Malla Impresión

Mallas de poliéster de 43 a 77 hilos/cm.



### Raseros

Poliuretano rectangular de 65 a 75° Shore.



### Curado

- Termofijado: 170 – 180 °C de 1 a 2 minutos.

- Presecado: 10 a 12 segundos



### Limpieza

Los implementos utilizados deben limpiarse con un solvente ecológico.



### Seguridad Manejo

Revisar MSDS

Versión 2  
Septiembre  
2017