

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P6847
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Tintas Especiales
Sub-categoría	Metálico
Tecnología	Plastisol
Sustrato(s)	100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster
Se recomienda su uso antes de	8 meses
Certificado(s)	ISO 9001
<b>Fijado:</b>	
Temperatura	160 ° C
Tiempo	60 segundos
<b>Performance:</b>	
Acabado	Acabado nacarado brillante
Cobertura	Buena cobertura sobre telas oscuras.
Adherencia	Excelente adherencia.
<b>Rasero:</b>	
Dureza	70 o doble dureza
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
<b>Pantalla:</b>	
Malla	32
Emulsión	Capilar 250 a 400 Micrones
<b>Almacenamiento:</b>	
Notas	Conservar en ambiente fresco y seco de 18 ° C a 35 ° C (65 ° F a 95 ° F). Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.

Última actualización: Sep 2019

## TXP METALLIC GEL BASE 100

Es una base textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Está diseñado para obtener estampados con acabado nacarado brillante con tacto húmedo. Se sugiere imprimir sobre TXP 3D Bottom Base 100 para apreciar claramente el acabado. Debe ser pigmentado con TXP Pigmentos para obtener el color deseado. Este producto es libre de ftalatos.

### Características

- Acabado nacarado brillante.
- Excelente elasticidad.
- Excelente adherencia.

### Formulación sugerida

Usado sin pigmentar se obtiene un color perla brillante.

Para obtener diversos colores:

1kg -> TXP Base Metal Gel 100.

10 – 20g (1- 2%) -> TXP pigmentos.

### Instrucciones

Aplicar una capa, presecar, repetir y fijar. Se le puede aplicar varias capas para obtener mayor efecto tridimensional.

Para obtener mejores resultados imprimir como fondo TXP 3D Bottom Base 100 a dos capas y sobre ella imprimir TXP Metallic Gel Base 100 pigmentado a dos capas.

### Recomendaciones

No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco.

Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

### Importante

Realizar siempre una prueba completa de acabados, matices, termofijado y lavado antes de producir en serie. La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra buena fe y experiencia, por lo tanto no constituye en modo alguno garantía explícita o implícita de ningún tipo debido a las múltiples formas, variables, condiciones de aplicación, diversidad de fibras y materiales existentes. El usuario deberá determinar la adaptabilidad y aplicabilidad del producto para el uso al que lo destinará, comprobando todas las propiedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga. Remítase a la página web para obtener la última versión de esta hoja técnica antes de usar el producto. Quedan anuladas todas las ediciones previas a la presente versión y fecha de revisión.

### Contenido Químico

Estos productos no contienen intencionalmente químicos y ftalatos listados en la mayoría de las normas y restricciones internacionales (California Assembly Bill 1108, CPSIA). Ecofriendly: Libre de ftalatos. No contiene DEHP-DOP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DIBP. Metales pesados: Libre de Plomo(Pb), Cadmio(Cd), Cromo(Cr), Mercurio(Hg), Arsénico(As), Antimonio(Sb), Cobre(Cu), Cobalto(Co), Níquel(Ni). Cumple con la norma EN 71-3. Es responsabilidad del usuario hacer un seguimiento exhaustivo y pruebas de todo el proceso textil (tejido, teñido, confección, estampado y lavado) para detectar la presencia de posibles contaminantes. Los utensilios y contenedores que tienen contacto con la tinta deben ser nuevos y previamente lavados para quitar trazas de químicos propios de estos objetos.

El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus estampados y lo expuesto en la presente Hoja Técnica antes de producir en serie asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes respecto a contenidos químicos. Debido a las múltiples fuentes de contaminación posibles, SQASA (Sociedad Química Alemana S.A.) ni sus distribuidores asumen responsabilidad directa o indirecta de daños ocasionados por contenidos químicos no deseados.