

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P10610
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Tintas Especiales
Sub-categoría	Elongación
Tecnología	Plastisol
Sustrato(s)	100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster
Se recomienda su uso antes de	12 meses
Certificado(s)	ISO 9001
<b>Fijado:</b>	
Temperatura	160 ° C
Tiempo	60 segundos
<b>Performance:</b>	
Adherencia	Excelente adherencia.
<b>Rasero:</b>	
Dureza	70
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
<b>Pantalla:</b>	
Malla	32 a 43
Emulsión	Directa
<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: Jun 2018

## TXP STRETCH BASE PLUS

Es una base neutra textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Ha sido formulado especialmente para resistir la alta elongación de telas como telas "rib" (como las que se usan en los cuellos), tejidos elásticos (lycra), entre otros. Evita que el estampado se quiebre y recobra su extensión y forma, tan pronto cesa la tracción. Se debe usar como fondo de estampado para aprovechar mejor sus características. Este producto es libre de ftalatos.

### Características

- Película de tinta elástica.
- Impresión flexible con capacidad para estirar y recuperar su forma original.
- Excelente elasticidad.
- 

### Instrucciones

Aplicar una capa, presecar y repetir, luego estampar la tinta plastisol, presecar y fijar.

### 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

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.