

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P6966
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Adhesivos
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	120 segundos
Plancha transfer presión	60
Plancha transfer temperatura	160 ° C
Plancha transfer tiempo	12 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: Abr 2019

## TXP TEXI-FIX ADHESIVE

Es un adhesivo para impresión, diseñado para aplicaciones en las que dos sustratos textiles deben ser fijados el uno al otro, como cuando se coloca un parche sobre un sustrato textil. En general, es compatible con tejidos en algodón y mezclas de poli-algodón. Texi-Fix Adhesive tiene una amplia gama de usos y es una excelente herramienta para serigrafistas textiles. Cuando se utiliza con AQP Plus Devoree Base 100, los parches se pueden aplicar y "recortarlos", en la plancha transfer, evitando lo que de lo contrario podría ser un proceso secundario.

### Características

- No se seca en la malla.
- Buena resistencia a la tracción, deformación y desgaste.
- Buena solidez al lavado.

### Instrucciones

Imprimir una capa del adhesivo, sin presecar colocar el retazo de tela o parche sobre este y termofijar en plancha.

### Recomendaciones

Para los trabajos en máquina automática, luego de colocar el retazo de tela o parche, se puede ejercer presión con la ayuda de un cuadro ciego y luego termofijar en horno a 160 ° C (320 ° F) por 120 segundos. Los sustratos varían; por lo tanto, siempre realice pruebas para las propiedades esperadas antes de correr una producción. Vea el siguiente video "Inca Kero" para una demostración útil: [www.printop.com>Resources>Videos](http://www.printop.com>Resources>Videos). 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.