

Recomendaciones	
Descripción del Producto	
Código	P7775
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Aditivos
Tecnología	Plastisol
Se recomienda su uso antes de	6 meses
Certificado(s)	ISO 9001
Almacenamiento:	
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 CATALYST

Es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Ha sido especialmente desarrollado para mejorar la adherencia de las tintas Texiplast sobre fibras de nylon o impermeables (taslán, cortaviento, entre otros). El tiempo de duración de la mezcla, tinta + aditivo, es de 3 a 4 horas. Este producto es libre de ftalatos.

### Características

- Mejora la adherencia en el sustrato.
- Alta resistencia a la tracción, deformación y desgaste.

### Formulación sugerida

1Kg -> TXP Blanco, Directos, Bases  
150g (15%)-> TXP Catalyst

### Instrucciones

Aplicar una capa, presecar, repetir y termofijar.

### Recomendaciones

Se obtendrá una mejor adherencia después de 72 horas de haber sido impreso.

Almacenar el producto bien cerrado, de lo contrario aumentará su viscosidad hasta endurecerse. No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco.

### 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.