

Recomendaciones	
Descripción del Producto	
Código	P7082
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Adhesivos
Sub-categoría	Flock
Tecnología	Plastisol
Sustrato(s)	100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster
Se recomienda su uso antes de	8 meses
Certificado(s)	ISO 9001
Fijado:	
Temperatura	160 ° C
Tiempo	90 segundos
Plancha transfer presión	60
Plancha transfer temperatura	160 ° C
Plancha transfer tiempo	10 segundos
Performance:	
Adherencia	Excelente adherencia.
Pantalla:	
Malla	32 a 43
Emulsión	Directa
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 ADHESIVO FLOCK 1000

es un producto perteneciente a la serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Está especialmente diseñado para adherir flock al tejido ya sea por transferencia o por carga electrostática, este producto trabaja en conjunto con el TXP Fiberbond para realizar trabajos de flock en polvo dándole una excelente adherencia al tejido. Este producto es libre de ftalatos.

Características

- Alta resistencia a la tracción, deformación y desgaste.
- Alta solidez al lavado.

Formulación sugerida

1Kg -> TXP Adhesivo Flock 1000.
150g (15%) -> TXP Fiberbond.

Instrucciones

- Para flock Transfer en hojas:

Aplicar una capa de TXP Adhesivo Flock 1000 + TXP Fiberbond (Ver formulación recomendada), presecar, aplicar una segunda capa y sin presecar poner en contacto con la lámina de flock y transferir. Retirar la lamina Flock en frío.

- Aplicación directa:

Aplicar dos capas de TXP Adhesivo Flock 1000 + TXP Fiberbond (Ver formulación recomendada) dejando la segunda capa húmeda. Aplicar la fibra flock por método electrostático y termofijar.

Recomendaciones

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.