

| Recomendaciones | |
|-------------------------------|--|
| Descripción del Producto | |
| Código | P7081 |
| Industria | Tinta |
| Aplicación | Serigrafía |
| Categoría | Aditivos |
| Sub-categoría | Aditivos |
| Tecnología | Plastisol |
| Se recomienda su uso antes de | 6 meses |
| 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 FIBERBOND

Es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Ha sido especialmente desarrollado para trabajar en conjunto con el TXP Adhesivo Flock 1000, dándole una excelente adherencia de las fibras de flock en polvo al tejido por procedimiento electrostático. 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 del flock al tejido.
- Alta resistencia a la tracción, deformación y desgaste.

Formulación sugerida

-Para realizar trabajos con flock en polvo:

1Kg -> TXP Adhesivo Flock 1000.

150g (15%) -> TXP Fiberbond**

Instrucciones

** Antes llamado TXP Aditivo Flock 1000.

Recomendaciones

- Guardar los envases bien cerrados, de lo contrario aumentará su viscosidad hasta endurecerse.

- El tiempo de duración de la mezcla: tinta + aditivo, es de 3 a 4 horas.

Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

Contenido Químico

Referencia del 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.