

Recomendaciones	
Descripción del Producto	
Código	P6268
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Aditivos
Tecnología	Plastisol
Se recomienda su uso antes de	12 meses
Certificado(s)	ISO 9001
Performance:	
Viscosidad	Bajo
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 CURABLE REDUCER PLUS

Es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Se utiliza para reducir efectivamente la viscosidad o el espesor de las tintas Texiplast cuando éstas se encuentran muy espesas. Cuando se trabaja con números de malla muy finos (90, 120 hilos/cm.), algunas veces es necesario reducir la viscosidad de la tinta para asegurar un mayor depósito de tinta en la tela. La adición del TXP Curable Reducer Plus no altera las propiedades de adherencia originales de la tinta ni los tonos. Puede servir, inclusive, para recuperar plastisoles añejos endurecidos. Este producto es libre de ftalatos.

Características

- Producto líquido.
- Disminuye la viscosidad de las tintas.
- Permite trabajar con números de malla mayores.

Formulación sugerida

1 kg -> Tintas TXP (Texiplast).
5 - 40 g (0.5-4%) -> TXP Curable Reducer Plus

Recomendaciones

No excederse de la proporción recomendada ya que ocasionará una reducción excesiva de la viscosidad. 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.