

Recomendaciones	
Descripción del Producto	
Código	P10843
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Blancos
Tecnología	Plastisol
Sustrato(s)	100% Poliéster, Mezcla algodón + Poliéster
Se recomienda su uso antes de	12 meses
Certificado(s)	ISO 9001
Fijado:	
Temperatura	160 ° C
Tiempo	50 segundos
Rasero:	
Dureza	70
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
Pantalla:	
Malla	32 a 61
Emulsión	Directa
Aditivos:	
Extender	TXP Curable Reducer Plus= Reductor de viscosidad
Espesante	TXP Thickener Powder = Incrementa viscosidad
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: Jul 2019

TXP WHITE LB-TS 200

Es una tinta blanca textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Es un producto formulado para estampar sobre tejidos en mezclas de algodón- poliéster, en donde se presenten problemas de migración o transferencia del colorante del tejido hacia el estampado. El uso de este producto reduce el problema de la migración, no la elimina por completo. No obstante, se recomienda al usuario realizar todas las pruebas correspondientes para asegurarse de que se consigan los resultados deseados. En algunos casos, las pruebas de migración pueden tomar varios días. No se puede garantizar su efectividad en todos los casos. Puede ocasionar decoloraciones o fantasmas al reverso de ciertos tejidos (se recomienda hacer pruebas previas en este sentido). Este producto es libre de ftalatos.

Características

- Reduce la migración del colorante del sustrato hacia el estampado.
- Película de tinta elástica.
- Buena opacidad sobre telas oscuras.
- Buena adherencia

Instrucciones

Aplicar una capa, presecar, repetir y termofijar.

Recomendaciones

No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco. 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.