

Recomendaciones	
Descripción del Producto	
Código	P6306
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Tintas Especiales
Sub-categoría	3D
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	60 segundos
Performance:	
Acabado	Acabado tridimensional de corte definido
Adherencia	Excelente adherencia.
Rasero:	
Dureza	70 o doble dureza
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
Pantalla:	
Malla	32 a 43
Emulsión	Capilar 250 a 400 Micrones
Aditivos:	
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: Abr 2019

TXP 3D BOTTOM BASE 100

Es una base tridimensional transparente textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Está diseñada para obtener acabados tridimensionales con un ángulo de corte definido. Esta tinta 3D se recomienda para ser utilizada como fondo o base de sobreimpresión para tintas TXP directas o TXP Soft Top (tintas planas) brindando la posibilidad de obtener varios colores en 3D (alta densidad) con una sola pantalla de 3D facilitando así el trabajo y logrando ahorros importantes. Este producto es libre de ftalatos.

Características

- Acabado tridimensional de corte definido.
- Excelente adherencia.
- Película de tinta elástica.
- Tinta transparente.

Instrucciones

Aplicar una capa, presecar y repetir, luego imprimir la tinta TXP Directo (colores) o TXP Soft Top (todos) y termofijar.

Recomendaciones

Para mejores resultados utilizar malla 32 hilos/cm con un diámetro de hilo de 70 micrones. Para obtener una superficie de alta suavidad se recomienda usar como color de sobreimpresión el TXP Soft Top Base 100 pigmentado al color deseado.

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. 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.