





TXP Blanco Transfer M150

P6826 - Texiplast® Ecofriendly Plastisols

TXP Blanco Transfer M150, es una tinta blanca textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Ha sido formulado especialmente para realizar trabajos de etiquetas "labels" por transferencia térmica, logrando obtener una superficie uniforme y consistente. Este producto es libre de ftalatos.

Características Principales:

- No se seca en la malla
- Buena opacidad sobre telas oscuras.
- Alta resistencia a la tracción, deformación y desgaste.
- Excelente adherencia.
- · Acabado suave.

Aplicación:

Aplicar una capa sobre el papel transfer, presecar, repetir, presecar y transferir.

Formulaciones Recomendadas:

--

Observaciones:

--

Recomendaciones:

Para mejorar la adherencia sobre el sustrato recomendamos usar TRANSAFIX 800 o TRANSAFIX 2000 (ver hojas técnicas).

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

Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

Tabla Técnica	
Versión	3.0 Rev. 18/05/2009
Aplicación	Serigrafía
Naturaleza	Tinta textil al plastisol
Sustrato	100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster
Emulsión	Directa
Nº Malla	90 – 120 (hilos/cm) 230 – 305 (hilos/pulg)
Squeegee - Tipo	poliuretano
Squeegee - Durómetro	70
Squeegee - Perfil	Rectangular
Fijado	
Transferencia térmica	Plancha Transfer: 160° C (320°F)/12s Presión 60 lb/pulg2 (psi)
Aditivos Relacionados	TXP Curable Reducer Plus = Reductor de viscosidad
Almacenamiento	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.
Hoja de Seguridad	Disponible a pedido
Presentación	Tipo de envase: plástico. Modalidad: Balde 1 kg, Balde 25 kg, Balde 5 kg
Se recomienda su uso antes de	12 meses

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, DIRP, DIRP,

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.

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 lus oa I que lo destinará, comprobando todas las projedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para el lus oa los escuencias 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.