

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P6351
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Tintas Especiales
Sub-categoría	Sugar
Tecnología	Plastisol
Sustrato(s)	100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster
Se recomienda su uso antes de	12 meses
Certificado(s)	ISO 9001
<b>Fijado:</b>	
Temperatura	160 ° C
Tiempo	60 segundos
Plancha transfer presión	60
Plancha transfer temperatura	160 ° C
Plancha transfer tiempo	12 segundos
<b>Performance:</b>	
Acabado	Acabado brillante
Adherencia	Excelente adherencia.
<b>Rasero:</b>	
Dureza	70
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
<b>Pantalla:</b>	
Malla	32 a 43
Emulsión	Directa
<b>Aditivos:</b>	
Extender	TXP Curable Reducer Plus= Reductor de viscosidad
Espesante	TXP Thickener Powder = Incrementa viscosidad
<b>Almacenamiento:</b>	
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.

## TXP SUGAR FX

Es una tinta textil al plastisol perteneciente a la serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Ha sido formulado especialmente para lograr un acabado brillante simulando una aplicación de Glitter Sugar. Debe ser aplicado sobre TXP Directos, para apreciar su efecto. TXP Sugar Fx, forma una película de finas partículas brillantes espaciadas entre sí, produciendo destellos que resaltan el color del plastisol. Facilita y reduce el tiempo de aplicación a diferencia del proceso tradicional de espolvoreado de Glitter Sugar. Este producto es libre de ftalatos.

### Características

- Acabado brillante.
- Excelente adherencia.
- Finas partículas brillantes de tamaño pequeño.
- Fácil y rápida aplicación.

### Instrucciones

Aplicar una capa, presecar y fijar.

### Recomendaciones

Aplicar sobre TXP Directos. Se logran mejores efectos aplicando sobre fondos de color claro y medio.

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.



Última actualización: Abr 2019