

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P6360
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Tintas Especiales
Sub-categoría	Reflectivo
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
<b>Performance:</b>	
Acabado	Acabado suave
Cobertura	Buena cobertura sobre telas oscuras.
Adherencia	Excelente adherencia.
<b>Rasero:</b>	
Dureza	60
Perfil	Rectangular
Tipo	Poliuretano
<b>Pantalla:</b>	
Malla	32 a 43
Emulsión	Directa
<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.

Última actualización: Abr 2019

## TXP REFLECTIVE GREY 100

Es una tinta reflectiva textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Está especialmente formulada para obtener estampados donde se requiera resaltar la visibilidad de un objeto en la oscuridad o en un lugar de poca iluminación, refleja la luz exactamente en la dirección de donde proviene la fuente luminosa debido a que está compuesta por micropartículas que causan el efecto retro-reflectivo. Puede tener aplicaciones en prendas de seguridad y decorativas. Este producto es libre de ftalatos.

### Características

- Película de tinta reflectante.
- Película de tinta flexible, no endurece la tela.
- Alta elongación.
- Buena cobertura sobre telas oscuras.

### Instrucciones

Aplicar una capa de 3 pasadas, presecar y termofijar.

### Recomendaciones

Aplicar sólo una capa ya que al aplicar más capas, se pierde el efecto.

No aplicar sobre fondos ya que se reduce el efecto.

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

Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

### Importante

En su apariencia física puede haber una variación de tono, no afectando sus propiedades.

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.