



TXP Fast Flash Additive

P6273 - Texiplast® Ecofriendly Plastisols

TXP Fast Flash Additive, es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Sirve para acelerar el presecado o "flash" de las tintas de plastisol. Su uso aumenta ligeramente la viscosidad de la tinta. Su presentación es en polvo. Este producto es libre de ftalatos.

Características Principales:

- Reduce el tiempo de presecado.
- No tiene olor.
- No altera la intensidad del color.
- Polvo blanco.

Aplicación:

--

Formulaciones Recomendadas:

1 Kg -> TXP Directos u otras mezclas preparadas con TXP bases y pigmentos
10 - 80 g (1-8%) -> TXP Fast Flash Additive

Observaciones:

--

Recomendaciones:

No excederse de la proporción, ya que ocasionará que se espese demasiado y podría endurecer el tacto final del estampado. Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

Tabla Técnica

Versión	6.0 Rev. 12/05/2015
Aplicación	Serigrafía
Naturaleza	Aditivo para tinta al plastisol
Sustrato	--
Emulsión	
Nº Malla	--
Squeegee - Tipo	--
Squeegee - Durómetro	--
Squeegee - Perfil	--
Fijado	--
Transferencia térmica	--
Aditivos Relacionados	--
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 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, 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.

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.