



TXP 3D Sharpedge Additive P6266 - Texiplast® Ecofriendly Plastisols

TXP 3D Sharpedge Additive, es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Está diseñado para mejorar la definición de un estampado tridimensional, haciendo que los fillos de la imagen sean más parejos. Este aditivo modifica la fluidez de la tinta haciéndola más cortante. Esto ayuda a que el impresor pueda sobreponer varias capas de tinta 3D conservando la perfección de los bordes. Este producto es libre de ftalatos.

Características Principales:

- Mejora la fluidez de la tinta en la matriz.
- Mejora la definición y borde de las impresiones 3D.
- No altera la intensidad del color.
- No se seca en la malla.
- Producto en pasta transparente.

Aplicación:

Mezclar vigorosamente hasta homogenizar totalmente.

Formulaciones Recomendadas:

1 kg -> TXP 3D White o Colores.
60 - 80 g (6-8%) -> TXP 3D Sharpedge Additive

Observaciones:

--

Recomendaciones:

Si se requiere, utilizar en mayor porcentaje hasta obtener el corte o resultado deseado.

Es necesario agitar el producto antes de imprimir.

Tabla Técnica

Versión	4.0 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 4 kg, Balde 20 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.