

| Recomendaciones | |
|---------------------------------|--|
| Descripción del Producto | |
| Código | P6339 |
| Industria | Tinta |
| Aplicación | Serigrafía |
| Categoría | Tintas Especiales |
| Sub-categoría | Puff |
| Tecnología | Plastisol |
| Sustrato(s) | 100% algodón, Mezcla algodón + Poliéster |
| Se recomienda su uso antes de | 8 meses |
| Certificado(s) | ISO 9001 |
| Fijado: | |
| Temperatura | 160 ° C |
| Tiempo | 30 segundos |
| Performance: | |
| Acabado | Acabado en alto relieve, Acabado mate |
| Adherencia | Buena adherencia. |
| Rasero: | |
| Dureza | 70 |
| Perfil | Rectangular |
| Tipo | Poliuretano |
| Pantalla: | |
| Malla | 43 a 61 |
| Emulsión | Directa |
| Aditivos: | |
| Extender | TXP Curable Reducer Plus= Reductor de viscosidad |
| Espesante | TXP Thickener Powder = Incrementa viscosidad |
| Almacenamiento: | |
| 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: Sep 2019

TXP PUFF BASE 500

Es una pasta para estampado textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de PRINTOP®. Su característica fundamental es que con su utilización se obtienen acabados en alto relieve ("puff"). Se puede aplicar sobre telas de algodón o una mezcla de algodón con poliéster sean éstas claras u oscuras. Este producto es libre de ftalatos.

Características

- Acabado en alto relieve.
- Acabado mate.
- Buena adherencia.

Formulación sugerida

Telas Claras:

1 kg -> TXP Puff Base 500.
500 g -> TXP Neutral SQ Mix Base.
60 g (4%) ->TXP Pigmentos.

Telas Oscuras:

1 kg -> TXP Puff Base 500.
500 g -> TXP Bases o TXP Directos.
90 g (6%) -> TXP Pigmentos.

Estampado de color Blanco:

1 kg -> TXP Puff Base 500.
600 g -> TXP Blancos

Nota: En el caso de mezclar con TXP Directos ya no se deberá agregar pigmento.

Instrucciones

Aplicar una capa, presecar y fijar.

Recomendaciones

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.