

Recomendaciones	
<b>Descripción del Producto</b>	
Código	P0107
Industria	Tinta
Aplicación	Serigrafía
Categoría	Aditivos
Tecnología	Plastisol
Se recomienda su uso antes de	12 meses
Certificado(s)	ISO 9001
<b>Performance:</b>	
Viscosidad	Medio
Adherencia	Excelente adherencia.
<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

## ADHESIVO DPM

Es un adhesivo de excelente adherencia que sirve para ser aplicado sobre los pallets o tableros de estampado manteniendo fija la tela donde se hará la impresión, esto permite obtener diseños de varios colores sin tener problemas de registro. Contiene trazas de formaldehído <50ppm (0.005%).

### Características

- Excelente adherencia.

### Instrucciones

Aplicar sobre el pallet o tablero de estampado con ayuda de una espátula y secar.

### Recomendaciones

Luego de usar el producto, cerrar bien el envase.

### 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

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.