



Ficha técnica
POLVO TRANSFER

Poliamida en polvo.

1. CARACTERISTICAS

Se utiliza para incrementar la adherencia del transfer al tejido en el proceso de planchado.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Polvo.
Color:	Blanquecino.
Temperatura de Fusión:	100°C-130°C
Tamaños de partícula Máximo:	Polvo transfer fino.....0-63µ. Polvo transfer.....0-80µ, Polvo transfer grueso80-200µ.

3. APLICACIÓN

Se estampa sobre un papel de transfer cada color en plastisol/base agua presecando uno por uno. Aplicamos el último color y en mojado espolvoreamos el polvo de transfer y sacaremos el residuo sobrante. Pasamos por el túnel de secado a 115-130°C 1 minuto aprox, una vez ha salido del horno tenemos que ver una resina transparente uniforme sino tendremos que cambiar las condiciones de temperatura y tiempo ya que dependiendo del horno con que trabajemos las condiciones pueden cambiar. Una vez hemos presecado pasaremos a una plancha en la cual colocaremos el transfer tocando al tejido 150°-180°C a un tiempo de 10-20 segundos. De esta manera conseguimos desprender la tinta del papel y que se adhiera con mayor facilidad sobre el tejido.

4 OBSERVACIONES

Se recomienda siempre hacer test de solidez y elasticidad (antes y después del lavado) ya que el resultado depende en gran medida del tejido a estampar.

5. NORMATIVAS

Para el cumplimiento de normativas revisar si el producto a utilizar está certificado por Eco Passport de Oeko-tex en nuestra web www.sociedadeuropatextil.com/certificaciones y solicitar para seguir instrucciones de uso e información de otros productos el documento: EUROTEXT- INFORMACION ADICIONAL PARA OEKO-TEX STANDARD 100/ ECO PASSPORT actualizada anualmente.

6. SEGURIDAD

Como medida de prevención general se recomienda la utilización de mascarilla de polvo y de equipos de protección individual básicos para evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa, asegurar trabajar en lugar ventilado y mantener siempre los recipientes cerrados de los productos. Consultar la hoja de seguridad del producto para utilizar los medios de protección adecuados.

7. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 27.10.22

www.sociedadeuropatextil.com

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA)T.+34.937591404,FAX.+34.937591500 info@sociedadeuropatextil.com