

Descripción del producto

Flex metalizado de poliuretano para termo transferencia. Se imprime con tinta solvente y eco solvente.

Espesura: 85 micras (USA: 3,3 mil).

Soporte: papel.

Apropiado para

Algodón, poliéster, acrílico y fibras similares.

Utilización

1) Impresión y corte

- Imprimir el diseño en positivo siguiendo las instrucciones de la impresora :

- Cuidado con las temperaturas de impresión (45°C – USA : 110°F) y de secado (50°C – USA : 120°F).
- Seleccionar el perfil de impresión adecuado (por ejemplo, con Roland, seleccionar Colorip o Versawork, y el perfil textil de impresión TTRH).

- Recoger el material y esperar por lo menos 4 horas a temperatura ambiente hasta que la tinta sea totalmente seca.

2) Termo transferencia

- Quitar el exceso de material.

- El uso de una cinta no es imprescindible para transferir la imagen. Es posible de hacer la transferencia a mano o con una cinta de poliéster con poder adhesivo normal. No se usa una cinta de papel.

- Prensar el diseño sobre el textil, protegiéndolo con un papel de silicona a 145°C (USA : 293°F) – 15 segundos – presión media.

- Si se usa una cinta, recogerla cuando frío.

Precauciones

Siempre seguir las instrucciones indicadas en las prendas. Esperar 24 horas antes de lavar el tejido prensado

Limpieza: Producto delicado, limpiar en frío únicamente- sin productos de limpieza que sean agresivos.

Secadora: no

Limpieza en seco: no

Planchado: al revés

Almacenaje: verticalmente, un año máximo en un ambiente seco, de 15-25°C (USA : 60-80°F), protegido de la luz.

Recomendaciones

Los materiales imprimibles son sensibles: siempre manipularlos con precaución y con guantes.

Almacenar el rollo en una funda de plástico, en un lugar sano.

Para un mejor resultado es importante utilizar las tintas proporcionadas por el fabricante de impresoras.

Estas indicaciones se hicieron en función de nuestras propias experiencias.

Siempre recomendamos hacer pruebas antes de cualquiera producción en seria.

Enero de 2013



8 rue Auguste Poncetton BP 30164
42004 St Etienne cedex 1 (FRANCE)
Tel. +33 (0)4 77 49 20 90
Fax +33 (0)4 77 25 79 82
info@chemica.fr
www.chemica.fr



5300 Oakbrook Parkway
Building 300 – Suite 368
Norcross, GA 30093
Tel. 404-495-5991
rosa.lopes@chemica.fr
www.chemica.fr



RM 2207-9 Tower two lippo ctr
89 Queensway Admiralty
HONG KONG
Cell. +86 1 809 894 8623
Cell.2 +33 6 34 51 25 58
Tel. +86 755 8655 0610
info@chemica.fr
www.chemica.fr