

### Descripción del producto

Producto de poliuretano blanco mate para termotransferencia. Se imprime con tinta solvente y eco solvente.

**Espesura:** 50 micras (USA: 2 mils).

**Soporte:** Poliéster transparente.

**Norma :** Oeko Tex standard 100, clase II.

### 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 GENERIC VINYL 1. Recomendamos trabajar con la opción MAX IMPACT).

- 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
- Recoger la imagen, ayudándose con una cinta de transferencia que tiene un poder adhesivo medio (ATT400). No se usa una cinta de papel.
- Prensar el diseño sobre el textil, protegiéndolo con un papel de silicona a 160°C (USA: 320°F) – 20 segundos – presión media.
- Recoger la cinta de transferencia cuando caliente.

### Precauciones

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

**Limpieza:** 60°C (USA: 100°F) max. Al revés, sin productos de limpieza que sean agresivos.

**Secadora:** si

**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](http://www.chemica.fr)



5300 Oakbrook Parkway  
Building 300 – Suite 368  
Norcross, GA 30093  
Tel. 404-495-5991  
rosa.lopes@chemica.fr  
[www.chemica.fr](http://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](http://www.chemica.fr)