



Transfer de impresión y corte para tejidos oscuros.

Especificaciones.

PSPRINTCUTNEW está compuesto por un liner PET de 100gr/m² - 75 μ, un termoadhesivo de poliuretano de 75 μ. y un acabado polimérico de 18 μ.

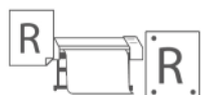
Maquinaria necesaria.

Plotter de tinta solvente, ecosolvente o látex, plotter de corte y prensa de transfer o calandra.

Tejidos aptos.

Algodón o tejidos naturales, blancos u oscuros. Tejanos, lycra, ropa de trabajo, etc.

Se recomienda hacer una prueba previa a la producción, con el tejido final.



Instrucciones de uso.

Imprimir el lado opaco del transfer, usando un perfil de transfer o vinilo genérico. Imprimir con temperatura entre 35 y 45 °C. Imprimir del derecho, sin modo espejo.



Para cortar la imagen, usar un plotter de impresión y corte o un plotter de corte con registro óptico y su software.

Usar una cuchilla de vinilo reflectante o para material grueso, hacer antes del corte un test de fuerza de corte y cortar a velocidad media-baja.

Se recomienda esperar unos minutos antes de cortar, a fin de evaporar completamente el solvente.



Esperar al total secado de la imagen, de 6 a 24 horas, antes de planchar.

Despelicular y eliminar el sobrante, aplicar el transfer transparente adhesivo y retirar el liner.

Posicionar la gráfica con el liner encima sobre el tejido.

Planchar, protegiendo con una hoja de papel cebolla o similar.



Para prensa neumática, se recomienda 145-150 °C y 12-15 seg, presión 4 atm.

Para prensa manual, 145-150 °C y 12-15 seg., presión media.



Retirar el liner y el papel cuando están tibios.

Instrucciones de lavado.

La prenda personalizada puede lavarse en frío y del revés, no usar secadora.

Planchar del revés evitando la zona del transfer.

Conservación del material.

Conservar en su caja, con el plástico protector y en lugar fresco y seco.

No exponer a los rayos solares.

El material conservado en estas condiciones, tiene una duración de 2 años.