

Instrucciones para la aplicación de
Papel para transfers
para impresoras o copiadoras laser



t (001) 586.772.5551 f (001) 586.772.6237

e info@stahlsinternational.com w StahlsInternational.com

ExactPrint™



HAGA EL DISEÑO

usando su software para gráficos, haga su diseño y mándelo a su impresora o copiadora laser. El lado blanco es el lado adhesivo/para imprimir. El lado etiquetado no se puede usar para imprimir.

Nota: Stahls' no recomienda cortar el papel del tamaño 11"x17" (28cmx43cm) a la mitad antes de mandarlo a la impresora. No se olvide de hacer imagen de espejo antes de imprimirlo.

TELAS QUE SE RECOMIENDAN

100% algodón
100% poliéster
Mezclas de poli/algodón

Le recomendamos que todos los materiales sean blancos o de color claro. Debido a la combinación de telas, tejidos, cubiertas y tintas que se utilizan en la industria textil, Stahls' recomienda y proporciona muestras de nuestros materiales para que los ponga a prueba.

IMPRESORAS QUE SE RECOMIENDAN

Impresoras o copiadoras laser que trabajen a base de aceite de fusión. Se recomienda que lo use con equipos originales de toner del fabricante solamente (los genéricos NO se recomiendan)

ACCESORIOS QUE SE REQUIEREN

Papel Kraft o Hoja Protectora. Aplicación con papel aluminio Cubra parte o todo el diseño con papel aluminio. Cubra con Papel Kraft o Hoja Protectora. Estampe durante 5-10 segundos con presión firme, pele en frío.



PRECALIENTE, DEJE ENFRIAR, Y COLOQUE

Se recomienda que precaliente la prenda antes de estampar. Hágalo durante 5 a 10 segundos para deshacerse de la humedad, o tratamientos químicos y arrugas del área de impresión. Permita que la prenda se enfríe antes de estampar el papel transfer.

Coloque el papel para transfers de Stahls' ExactPrint™ con la imagen boca abajo.

Aplicación para Foil

Para hacer una aplicación de foil opcional, coloque el foil sobre el área del diseño que desea. Cubra con Papel Kraft o Hoja Protectora Reuseable. Estampe durante 5-10 segundos usando presión firme y pele en frío.

Debido a la variedad de tintas y transfers de serigrafía que se utilizan en la industria textil, Stahls recomienda y proporciona muestras de nuestros materiales para que los ponga a prueba.



ESTAMPE

Tiempo: 30 segundos
Temperatura: 330°F (165°C)
Presión: Firme
(#8-9 basándose en las máquinas Hotronix® de Stahls')

DEPILE

el transportador después de 5-7 segundos para el tamaño 8.5" x 11"
el transportador después de 8-10 segundos para el tamaño 11" x 17"

INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO DE SUS PRENDAS

Voltee la prenda al revés. Lave a máquina con agua tibia o fría usando detergente suave. No use cloro. Para obtener mejores resultados, seque en tendedero o a temperatura baja en secadora. No lleve a la tintorería. No planche directamente sobre el transfer.

ALMACENAMIENTO

Mantenga en un área fría y seca. Evite el calor directo, los rayos del sol y la humedad.



APLICACIÓN FINAL

Cubra con Papel Kraft o Hoja Protectora y vuelva a estampar durante 30 segundos más.

Toda la información técnica y recomendaciones están basadas en pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño en condiciones fuera del control del fabricante. Antes de usar, determine el propósito para el que va a usar el producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación al uso de este producto. La obligación del fabricante o vendedor es reemplazar la cantidad de producto que resulte defectuoso.

CAD-CUT, Poly Twill de presión sensitiva, & Hotronix son marcas registradas de GroupeSTAHL con una o más patentes pendientes. Stahls' Internacional 2012 Todos los derechos internacionales reservados.

Instrucciones para la aplicación de Papelería para transfers

para impresoras o copiadoras laser



t (001) 586.772.5551 f (001) 586.772.6237

e info@stahlsinternational.com w StahlsInternational.com

ExactPrint™ - Impresoras/Copiadoras que se recomiendan

FABRICANTE	TIPO	MODO
Canon	CP660	Papel Pesado/Grueso
Canon	CLC 3200/3220	Etiquetas
Canon	CLC 2620/2660	Etiquetas
Canon	IRC 2620/2880	Etiquetas
Canon	IRC 3110/3170/3320/3380/3880	Etiquetas
Canon	CLC - IRC 4040/4080/4580	Papel Pesado/Grueso
Canon	IRC 5000/5151	Papel Pesado/Grueso
Canon	LBP-2710	Papel Pesado/Grueso
Canon	LBP-5000	Papel Pesado/Grueso
Canon	CLC 1110/1160/1180	Papel Pesado/Grueso
Canon	C1	Papel Pesado/Grueso
Epson	AcuLaser C900/1900	Papel Pesado/Grueso
Epson	AcuLaser C1100	Papel Pesado/Grueso
Epson	AcuLaser C2000	Papel Pesado/Grueso
Epson	LP-8800C	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	CF 1501	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	CF 2002	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	CF 3102	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	CF 5001	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	CF 9001	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Bizhub C10P/20P/31P	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Bizhub C250/350/450	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 2300	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 2430	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 3300	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 5430/5440	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 5650/5670	Papel Pesado/Grueso
Konica Minolta	Magicolor 7300/7450	Papel Pesado/Grueso
*Oki	C 3450/3600	Etiqueta 2
*Oki	C 5650/5750/5850/610	Etiqueta 2
*Oki	C 8600/8800	Etiqueta 2
*Oki	C810/830	Etiqueta 2
Olivetti	MF 20	Papel Pesado/Grueso
Ricoh	Imagio MPC 3500/4500 series	Papel Pesado/Grueso
Tally	8008/8024	Papel Pesado/Grueso
Tally	8108/8128	Papel Pesado/Grueso
Tally	8406	Papel Pesado/Grueso
*Toshiba	E-Studio 2820c/3520c/4520c	Papel Pesado/Grueso
Xerox	Phaser 6200	Papel Pesado/Grueso
Xerox	DC240/242	Etiquetas
Xerox	DC1632	Etiquetas
Xerox	DC2240	Etiquetas
Xerox	DC3140/3250/3535/3540	Etiquetas
Xerox	DC2045/2060	Papel Pesado/Grueso
Xerox	WorkCentre 7425/7428/7435	Papel Pesado/Grueso
Xerox	7700/7750	Papel Pesado/Grueso

*Impresoras/Copiadoras que ofrecen mejores resultados después del lavado.

Nota: No se recomienda que lo use con impresoras laser de las marcas HP o DELL

Toda la información técnica y recomendaciones están basadas en pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño en condiciones fuera del control del fabricante. Antes de usar, determine el propósito para el que va a usar el producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación al uso de este producto. La obligación del fabricante o vendedor es reemplazar la cantidad de producto que resulte defectuoso.

CAD-CUT, Poly Twill de presión sensitiva, & Hotronix son marcas registradas de GroupeSTAHL con una o más patentes pendientes.
Stahls' Internacional 2013 Todos los derechos internacionales reservados.