



PSPRINTCUTNEW



DESCRIZIONE	Termoadesivo per stampa e taglio per la personalizzazione di tessuti scuri - poliuretano 80 µm	
SPECIFICHE	PSPRINTCUTNEW è costituito da un carrier in PET termostabilizzato di 100 g/m ² con spessore di 75 µm, uno strato termoadesivo poliuretano con spessore di 62 µm ed una finitura polimerica composita con spessore 18 µm.	
ATTREZZATURE	Plotter da stampa a solvente, ecosolvente, latex + (eventuale) plotter da taglio + termopressa o calandra	
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Tra i quali raso elasticizzato, jeans, lycra e spalmati. Ottimo per abiti da lavoro, t-shirt, polo, borse, abiti moda, tendaggi, tappezzeria e biancheria per la casa.	

CARATTERISTICHE

PSPRINTCUTNEW assicura un'ottima coprenza ed un **perfetto scontorno** anche con disegni e scritte molto complessi. L'effetto finale risulta morbido ed elastico. È intagliabile.

IMPIEGO	1		Stampare il lato opaco del termoadesivo, usando un profilo colore, tipo vinile generico . Temperatura delle piastre compresa tra i 35°C ed i 40°C. Stampare al dritto.
---------	----------	--	--

IMPIEGO	2		Passaggio eventuale. Per scontornare l'immagine stampata utilizzare un plotter da stampa e taglio oppure un plotter da taglio impostando i crocini di registro previsti dal software e dal plotter in uso. Procedere al taglio con una lama per vinile generico. Regolarla, mediante test-cut successivi, in modo che tagli il materiale e incida solo superficialmente il PET. Si consiglia una pressione di 100-110 g e una velocità medio-bassa. (La velocità può variare in base alla dimensione e complessità del file di taglio). N.B.: Prima di procedere con il taglio si consiglia di attendere qualche minuto per permettere al solvente di evaporare.
---------	----------	--	---

IMPIEGO	3		Attendere la completa asciugatura dell'inchiostro (dalle 6 alle 24 ore). In caso di grafica non prespaziata Spellicolare ed eliminare il materiale in eccesso e rimuovere il carrier in PET (senza deformare l'immagine). Procedere, poi, con il posizionare il termoadesivo sul tessuto con la stampa al dritto. In caso di grafica prespaziata (necessario l'utilizzo dell'application tape) Spellicolare ed eliminare il materiale in eccesso. Procedere con il rimuovere dall'application tape in PET trasparente (AU CTTPET75M) la carta siliconata di protezione. Stendere l'a. t. sulla stampa, con l'aiuto di una spatolina in plastica per vinili. Dopodiché, capovolgere il tutto e rimuovere il carrier in PET del termoadesivo tenendo ben fermo l'application tape. Procedere, poi, con il posizionare il lato colla dell'application tape sul tessuto con la stampa al dritto.
---------	----------	--	--

IMPIEGO	4		Proteggere con un foglio di velina antiadesiva (AU CFC VELIN): Pressa manuale e pneumatica: 155°C-160°C per 12"-15" - pressione media/4atm
---------	----------	--	--

IMPIEGO	5		Rimuovere la velina antiadesiva e l'application tape a caldo o a tiepido.
---------	----------	--	--

AVVERTENZE	Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 40°C o 60°C . Stirare al rovescio. Per resistenze superiori, fino a 90°C, utilizzare il protettivo AUSPROPRINT500 . Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.	Conservare in luogo fresco e asciutto. Non esporre ai raggi solari. Se si osservano tali indicazioni il prodotto conserva inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.	STOCCAGGIO
------------	--	--	------------

Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature e materiali di nostra proprietà. È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. Shock Line è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.

* **Allestimenti disponibili:** 1500mm x 25mtl - 1000mm x 25 mtl - 750mm x 25mtl - 500mm x 25mtl - 500mm x 3mtl

SHOCKLINE
about your transfer paper

T. +39 0875 751194 - F. +39 0875 751329
info@shockline.it - skype shock.line
www.shockline.it

cod.