



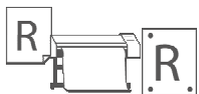
PSPRINTCUTNEW



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.

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.

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.

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.

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

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.