



PSPRINTCUTNEW



DESCRIZIONE	Termoadesivo per stampa e taglio per la personalizzazione di tessuti scuri	
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 65 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 **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 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 rispettando le seguenti indicazioni: lama per vinile spesso e rifrangente. Regolare la lama, mediante test-cut successivi, in modo da non incidere il PET utilizzando valori di pressione prossimi a 100-110 g e velocità medio-bassa. 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). Spellicolare ed eliminare il materiale in eccesso. Rimuovere il carrier in PET (senza deformare l'immagine). In caso di grafica prespaziata, stendere l'application tape in carta ad alta adesività (A.T.900) con una spatolina, girarlo verso il basso, e rimuovere il carrier in PET dall'application tape. Procedere, poi, con il posizionare il termoadesivo sul tessuto con il lato stampato verso l'alto.
	4		Proteggere con un foglio di velina antiadesiva (AU CFC VELIN): Pressa pneumatica: 145-150°C per 12-15" - pressione 4atm Pressa manuale: 145-150°C per 12-15" - pressione media
	5		Rimuovere a tiepido o a freddo la velina antiadesiva e l'application tape.

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 - www.digidecor.it

cod.