



# PSEASYPRINTCUT

80 µm



DESCRIZIONE	<b>Termoadesivo per stampa e taglio per la personalizzazione di tessuti scuri - poliuretano 80 µm</b>	
SPECIFICHE	PSEASYPRINTCUT è costituito da un <b>carrier in PET termostabilizzato</b> di 130 g/m <sup>2</sup> con spessore di 100 µm ed uno <b>strato termoadesivo poliuretano</b> con spessore di 80 µm.	
ATTREZZATURE	Plotter da stampa a solvente, ecosolvente (anche TrueVis), latex e UV + (eventuale) plotter da taglio + termopressa o calandra	
SUPPORTI	Tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Tra i quali cotone, poliestere, acrilici e simili.	

CARATTERISTICHE

**PSEASYPRINTCUT** è estremamente facile da usare ed assicura un **perfetto scontorno** anche con disegni e scritte molto complessi. È facilissimo da sfidare e può essere applicato anche senza application tape in caso di intagli semplici.

**1**

**Stampare il lato esterno 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 100g ed una velocità di 15cm/s. (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**

**Pressa manuale e pneumatica:**  
135°C per 10" - 150°C per 5" - pressione medio-alta/4atm

**5**

**Rimuovere l'application tape a caldo o a freddo.**

AVVERTENZE	<p>Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a <b>60°C</b> (consigliato attendere 48 ore dall'applicazione). Stirare al rovescio. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p>	STOCCAGGIO
------------	--	------------

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.

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:** 750mm x 25mtl - 500mm x 25mtl - 500mm x 5mtl