


DTF-DTG GLUE SOFT - Cod. GP4DTFTX

DESCRIZIONE	Colla termoadesiva in polvere per sistema DTF da utilizzare con i film transfer DTF/DTG e i relativi inchiostri a pigmento tessile per decorare tessuti naturali e sintetici di ogni colore	
SPECIFICHE	DTF-DTG GLUE SOFT è una colla termoadesiva in polvere in granulometria 100-200 µm , con elevata elasticità finale (copoliuretanic).	
ATTREZZATURE	<ul style="list-style-type: none">• Stampante DTF o DTG con relativi inchiostri a pigmento tessile• Software RIP• Forno• Termopressa	

IMPIEGO	<p>APPLICAZIONE COLLA (SPOLVERO) L'applicazione della colla è l'ultimo passaggio nella produzione del film transfer DTF/DTG.</p> <p>Cospargere immediatamente la colla termoadesiva in polvere sull'inchiostro bianco a pigmento tessile.</p> <p>Spolverare tramite idonee attrezzature o a mano, con l'utilizzo di appositi dispositivi di protezione per occhi e vie respiratorie. <i>Non inalare.</i></p> <p>Solo in caso l'inchiostro bianco risulti ancora troppo liquido si consiglia di attendere dai 2 ai 10 minuti prima di procedere allo spolvero. I tempi di attesa possono variare anche in base alla temperatura e all'umidità. Se, infatti, si pone il film stampato su una superficie tiepida potrebbero essere sufficienti anche pochi secondi.</p> <p>L'inchiostro si deve rapprendere, in modo che il movimento e il peso della polvere non danneggi la qualità del fondo bianco.</p> <p>Rimuovere, infine, la polvere in eccesso scuotendo il film.</p> <p>N.B. : <i>Prima dell'uso si consiglia di setacciare la polvere per evitare grumi. Con 1 Kg di colla in polvere, si cospargono fino a 28-30 mq, in funzione della copertura dell'immagine.</i></p> <p>1</p>
---------	--

POLIMERIZZAZIONE INK / FUSIONE COLLA

135-150°C per circa 3 minuti (la superficie della colla dovrà apparire lucida).

Utilizzare per questa fase un forno serigrafico a tunnel o cassette o un forno DTF.

N.B.: La temperatura va misurata al film. In alternativa occorre fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore del forno utilizzato.

2

TRASFERIMENTO SUL TESSUTO

Pelli e tessuti poco resistenti al calore: a partire da 125-130°C per 15-10"

Poliestere: 135-140°C per 15-10"

Cotone: 145-150°C per 15-10"

Per la rimozione del liner basarsi sulle istruzioni del fornitore. Questa colla è adatta sia a film **a caldo** che a **freddo**.

Ripressare nuovamente, proteggendo la stampa con velina antiadesiva, per 10-15 secondi per fissare perfettamente i colori e migliorare la resistenza al lavaggio.

3

AVVERTENZE	Prima di lavare il capo attendere 48-72 ore. Se si rispettano tutti i parametri, la resistenza al lavaggio arriva fino a 40 gradi in lavatrice.	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.	STOCAGGIO
------------	---	--	-----------

Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature 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: 0,5 Kg - 2,5 Kg - 5 Kg - 25 Kg.

SHOCKLINE
about your transfer paper

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

cod.