

Hot Melt DTF PU Premium

Colla in polvere **EXTRA-FINE** per sistemi di stampa DTF (Direct to Film). 100% Poliuretano (PU).

Certificazione OEKO TEX.



1 Composizione

Base	100% Poliuretano (P)U
------	-----------------------

2 Varianti

Colori disponibili	Bianco (buste da 1kg)
--------------------	-----------------------

3 Applicazioni

Ideata per essere stesa su stampe con inchiostro DTF e applicata, tramite termopressa, su qualsiasi tipo di tessuto. NB: per tessuti in poliestere si consiglia un test preventivo.

5 Vantaggi

Grazie alla composizione in PU con un basso punto di fusione permette di realizzare transfer morbidi ed elastici. Ha un'eccellente sensazione al tatto, una buona trasparenza, una buona resistenza alla flessione, buona resistenza al lavaggio a secco.

4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come "rifiuto speciale industriale non pericoloso" pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Temperatura di applicazione	°C	140-145	Range di variazione in base al film utilizzato per la stampa.
Pressione di applicazione	Kg/cm ²	1,5-2	
Tempo di applicazione	Secondi	7"-15"	

Tutti i marchi citati sono dei rispettivi proprietari. Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito www.printjet.biz