

SCHEDA TECNICA – DTF ADHESIVE GRA.M (EU)

POLVERE TERMOPLASTICA PER LA STAMPA DTF SU TESSUTI DI NATURA ORGANICA

Descrizione

Polvere termoplastica compatibile con prodotti MINERJET DTF E, ideale per la realizzazione di transfer da applicare su tessuti di cotone o similari, che non risentono delle alte temperature. La colla *ADHESIVE Gra.M* si presenta bianca ed opaca; è in grado di aumentare la coprenza del bianco, oltre a garantire una solidità ai lavaggi e agli sfregamenti estremamente elevata. Particolarmente indicata per l'utilizzo nella stampa transfer a spolvero sia manuale che con l'ausilio di macchine spolveratrici.

Modalità di Utilizzo

Si consiglia di spolverare il prodotto sull'inchiostro pre-essiccato ad una temperatura massima di 70°C e per un tempo non superiore ai 2 minuti.

Una volta spolverato è necessario fissarlo su film di poliestere tramite termofusione in forno ad aria calda o infrarossi ad una temperatura compresa tra i 120 e i 135°C.

Per trasferire il disegno su tessuto si consiglia di utilizzare una pressa a 140° - 150°C per 15-20 secondi e lasciare raffreddare. Una volta a temperatura ambiente è possibile spellicolare a freddo.

Per aumentare ulteriormente la solidità ai lavaggi si consiglia di pressare i transfer una volta spellicolati per 3-5 secondi ad una temperatura compresa tra 140°- 150°C, utilizzando un foglio di carta siliconata.

Note: nel caso in cui si voglia spellicolare a caldo è necessario utilizzare appositi film di poliestere.

Stoccaggio

DURATA DI VITA	18 mesi	In imballi digitali sigillati
TEME IL GELO	•	Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C
MISCELARE PRIMA DELL'USO	•	
ALTRE NOTE	•	Conservare in ambienti asciutti lontano da fiamme e/o scintille. Evitare il contatto con ossidanti, acidi forti e sali in genere.

Sicurezza

Durante la manipolazione di questo prodotto, si prega di osservare le informazioni contenute nella relativa scheda di sicurezza ed osservare le misure di protezione adeguate.

AVVERTENZE

I dati contenuti in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze, non sono da considerarsi una garanzia, in considerazione dei numerosi fattori che possono influire sul processo e sull'applicazione del nostro prodotto. Questi dati non sollevano gli utilizzatori dall'eseguire i propri test preventivi, pertanto non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati ottenuti con i nostri prodotti e per qualsiasi perdita o incidente che possa derivare dal loro utilizzo. La qualità concordata del prodotto deriva esclusivamente dalle dichiarazioni contenute nelle specifiche del prodotto.