



## MINERBOND DTF NYP

Polvere termoplastica per la stampa DTF su tessuti di nylon o su TNT

### Descrizione

Polvere termoplastica compatibile con prodotti MINERJET DTF E, ideale per la realizzazione di transfer da applicare su tessuti che temono le alte temperature o che hanno problemi di migrazione del colore.

La colla MINERBOND DTF NYP contiene delle particelle di graffite che riducono l'effetto di sublimazione dei tessuti, oltre a garantire solidità ai lavaggi e agli sfregamenti estremamente elevate.

Particolarmente indicata per l'utilizzo nella stampa transfer a spolvero sia manuale che con l'aiusilio di macchine spolveratrici.

### Proprietà del prodotto

Descrizione	Valore
ASPETTO	Polvere bianca

### Modalità di utilizzo

Si consiglia di spolverare il prodotto sull'inchiostro MINERJET DTF E 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 carla o infrarossi ad una temperatura compresa tra i 90 e i 110°C.

Per trasferire il disegno su tessuto si consiglia di utilizzare una pressa a 90° - 110°C per 10-15 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 90° - 110°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 originali 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.

### Imballi standard

Secchiello da 3 kg  
Secchiello da 15 kg



### ***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.

### ***Note aggiuntive***

---

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.