



# Hot Melt Powder



## Descrizione

### Polvere di fusione calda DTF - Polvere superiore per precisione e stabilità nella stampa di trasferimento termico

Ottenere risultati impeccabili e di alta qualità con **Polvere di fusione calda DTF**, appositamente progettato per la stampa di trasferimento termico diretto a film (DTF).

Questa polvere superiore migliora la precisione, la velocità e la stabilità della stampante, garantendo che ogni stampa sia affilata, vivida e resistente.

Disponibile in due gradi, cotti e fine, questa polvere bianca può essere utilizzata su una varietà di tipi di tessuto, tra cui cotone, nylon, fibra chimica, pelle, denim e altro ancora.

## Caratteristiche chiave

- **Alte prestazioni:** Con una finezza di 80-200  $\mu\text{m}$  e un grado di ammorbidimento tra 110-120 °C, questa polvere garantisce stampe precise e stabili su qualsiasi tessuto.
- **Applicazione versatile:** Perfetto per gli indumenti scuri e Colore chiari, fornendo una finitura professionale senza eccesso di polvere visibile attorno ai bordi del design.
- **Grafica sottile e morbida:** Mantiene l'elasticità, la prevenzione di crepe e la conservazione dell'integrità del design.

- **Efficace indurimento dell'inchiostro:** Aderisce solo all'inchiostro, evitando i residui nel film di trasferimento per un risultato più pulito.
- **Eco-friendly:** Può essere riciclato in condizioni asciutte, riducendo gli sprechi e garantisce lo stoccaggio a lungo termine.
- **Tempo di asciugatura rapida:** Asciugarsi entro 10-15 secondi, rendendo il processo di produzione più veloce ed efficiente.

**HOT MELT POWDER**

**Widely used**  
It is suitable for a variety of fabrics such as cotton, polyester, blended fabrics, denim, canvas, etc., with firm patterns and good effects.

**Strong adhesion**  
Fine powder particles, stable melting point, strong bonding with ink, firmly grasp the pattern and will not fall off!

**Excellent washability**  
Fine powder particles, stable melting point, strong bonding with ink, firmly grasp the pattern and will not fall off!

**Soft and not heavy**  
Made of imported TPU material, it is thin and fits well after film formation, does not affect the elasticity and breathability of the fabric, and is comfortable to wear without any foreign body sensation.

**Stable melting point, no powder sticking**  
The hot melt powder particles are uniform and suitable for a variety of ovens and powder machines. The melting point is controlled at 110~120°C to avoid over-melting or powder loss.

**Hot Melt Powder**  
It is better to use with our special ink!  
Weight: 1KG

## Specifiche

- **Quantità:** 1 kg per borsa (dimensioni personalizzate disponibili su richiesta)
- **Color:** Bianco
- **Finezza:** 80-200  $\mu\text{m}$

- **Grado di ammorbidimento:** 110-120 ° C.
  - **Tipi di polvere:** Polvere grossolana e polvere fine
  - **Tempo di asciugatura:** 10-15 secondi
  - **Quantità per cartone:** 10 borse per cartone
  - **Dimensione del cartone:** 463220 cm
  - **Peso lordo:** 11 kg
- 

## Istruzioni di archiviazione

Per preservare la qualità della polvere DTF per un uso prolungato, conservarla in un contenitore sigillato per evitare l'umidità.

Mantieni un luogo secco, fresco e ventilato, idealmente a temperatura ambiente, per mantenerne l'efficacia.

Che tu stia lavorando con nylon, pelle o cotone, **Polvere di fusione calda DTF** Garantisce che i tuoi design aderiscano perfettamente, curando con facilità per stampe vibranti e di lunga durata.

Questa soluzione economica supporta le esigenze aziendali pur essendo ecologiche e garantire che ogni stampa funzioni senza intoppi.

---

## Garanzia della macchina

## **Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti**

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

**Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.

**Garanzia di due anni** sulla macchina.

**Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.

**Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.

**Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.