

## Description

La poudre de transfert DTF supérieure peut aider à la précision, à la vitesse et à la stabilité de vos imprimantes au maximum.

### Poudre DTF blanche

Lorsque vous appliquez la poudre blanche sur des vêtements de couleur foncée, les bords du graphique de conception sont visibles, pas comme vous le planifiez sur l'ordinateur. La poudre Blanc DTF est largement utilisée pour un large assortiment de vêtements de toutes les couleurs de tissu, tels que les vêtements blancs et de couleur claire.

### Graphiques complets

L'épaisseur des graphismes est fine et douce. De plus, il conserve une bonne élasticité sans se fissurer.

### Séchage efficace de l'encre

La poudre thermofusible adhère uniquement à l'encre sans coller avec le film d'impression.

### Économique et écologique

En milieu sec, il peut être recyclé pour réduire le gaspillage et conservé longtemps.

### Comment conserver

Pour maintenir un état parfait de la poudre DTF pendant longtemps, veuillez la garder scellée pour éviter l'humidité et le stockage à température ambiante, dans un endroit ventilé et sec.

## Specification

<b>Nom du produit.</b>	DTF Poudre
<b>Quantité</b>	1 kg/sac (disponible pour personnaliser)
<b>Couleur</b>	White
<b>Finesse</b>	80-200µm
<b>Degré de ramollissement</b>	110-120 degrés
<b>Les types</b>	Poudre grossière/ Poudre fine
<b>Temps de séchage</b>	10-15 secondes
<b>Qté/Ct</b>	10 sacs/ctn
<b>Poids brut</b>	11 kg
<b>Taille d'emballage</b>	46*32*20 cm
<b>Période de garantie de qualité</b>	un ans

## Application

Vos graphiques de conception peuvent être collés et durcis sans effort sur le processus de secouage de poudre DTF, ce qui peut faire fonctionner votre entreprise à son plein potentiel sur différents types de tissus, tels que le nylon, le coton, les fibres chimiques, le cuir, le denim, etc.

