

Description

El polvo adhesivo de fusión en caliente de transferencia térmica DTF superior puede ayudar en la máxima precisión, velocidad y estabilidad de sus impresoras.

Polvo blanco DTF

Al aplicar el polvo blanco sobre ropa de Colores oscuros, los bordes del gráfico de diseño son visibles, no como lo planeas en la computadora. El polvo DTF blanco se usa ampliamente para una amplia variedad de prendas de cualquier color de tela, como prendas blancas y de colores claros.

Gráficos completos

El grosor de los gráficos se siente delgado y suave. Además, conserva una buena elasticidad sin agrietarse.

Cure la tinta de manera efectiva

El polvo de fusión en caliente solo se adhiere a la tinta sin pegarse con la película de impresión.

Rentable y ecológico

En un ambiente seco, puede reciclarse para reducir el desperdicio y conservarse durante mucho tiempo.

Cómo conservar

Para mantener un estado perfecto del polvo DTF durante mucho tiempo, manténgalo sellado para evitar la humedad y el almacenamiento a temperatura ambiente, en un lugar ventilado y seco.

Specification

Nombre del producto.	Polvo adhesivo de fusión en caliente DTF
Cantidad	1 kg/bolsa (disponible para personalizar)
Color	Blanco
Finura	80-200 μm
Grado de ablandamiento	110-120 grados
Tipos	Polvo grueso/polvo fino
Tiempo de secado	10-15 segundos
Cant./Caja	10 bolsas/caja
Peso bruto	11kg
Tamaño de embalaje	46*32*20cm
Período de garantía de calidad	un año

Application

Sus gráficos de diseño se pueden unir y curar sin esfuerzo en el proceso de agitación de polvo DTF, que puede llevar su negocio a su máximo potencial en diferentes tipos de telas, como nailon, algodón, fibra química, cuero, mezclilla, etc.

