

Produto: **DTF POWDER 200 PRETA**
Linha: TRANSFERS

Referência: **CG.188**
Data: 22/06/23

LINHA DIGITAL DTF

DESCRIÇÃO

A DTF Powder é um produto químico termoplástico destinado a uso profissional para utilização no processo de produção de Transfer DTF.

CARACTERÍSTICAS

Produto fornecido na forma de pó preto tendo como principal característica promover a fixação do Transfer DTF em tecidos através de um termo transferência.
Tecidos sublimados, com corantes que possa migrar ou tecidos escuros, irá bloquear e deixar a cor mais viva utilizando a DTF Powder 200 Preta.

Oferecemos no tamanho de partícula:

DTF Powder 200 Preta – CG.188

PROCESSO DE UTILIZAÇÃO

Após feito a impressão DTF, recomendamos, em um curto espaço de tempo (de 3 a 5 minutos) aplicar o DTF POWDER por cima da impressão. Pelo fato da tinta ainda não está 100% seca sobre o filme PET DTF o DTF powder irá "grudar" na tinta DTF impressa (ainda úmida). Após isso, remover o excesso do pó e realizar a secagem (pré-cura) com uma fonte de calor, seja estufa, flash cure ou até mesmo assoprador térmico (manual). Esta secagem varia, porém é possível identificar um leve "derretimento" do pó sobre a impressão que é o ponto ideal. Apresentando um leve brilho e emborrachado

TERMO TRANSFERENCIA

Recomendamos uma temperatura de 150-160 °C por 12-15 segundos. Para melhorar a fixação, pode ser prensado duas vezes. Para tecidos especiais, pode-se reduzir a pouco a temperatura e aumentar o tempo de prensagem. A pressão recomendada na prensa é de 80- 100 libras. Remoção do filme PET é a frio.

FORNECIMENTO

Frasco com 100 gramas – CG188.FR100.CX12

Frasco com 500 gramas - CG188.FR500.CX6

Galão com 3 kilos - CG188.GL3.CX2

Saco/Bag com 20 kilos - CG188.20KG

ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenar ou estocar o DTF POWDER sempre em locais secos e limpos, com temperatura estável e sempre manter o POTE fechado, mesmo após o uso para evitar umidade. A umidade do ar pode "aglomerar" o pó. Manter SEMPRE distante da luz solar direta e indireta Sempre utilizar Epis quando manipular este produto por se tratar de um produto químico. Solicite a FISPQ do produto