



FICHE TECHNIQUE

PRODUIT

Date : 25/02/15

POUDRE DE TRANSFERT

Page 1 sur 1

Version 1

1. DESCRIPTION DES PRODUITS

POUDRE DE TRANSFERT est une poudre polyamide de couleur blanche dont la taille maximale des particules est de 63 microns. Son point de fusion est compris entre 100°C et 115°C.

Veuillez à bien fermer le pot après chaque utilisation. La poudre se conserve 1 an après sa date de fabrication à une température comprise entre 5°C et 35°C.

2. UTILISATION ET USAGE

La poudre thermofusible permet d'augmenter l'adhérence du transfert sur le support.

3. MODE D'EMPLOI

Imprimer toutes les couleurs sur le papier transfert avec les encres plastisols en prenant soit de Pre-secher chaque couleur une par une. Appliquer la dernière couleur et saupoudrer la poudre de transfert sur l'encre encore collante. Passer au tunnel à 100 – 115 °C pendant 1 minute environ.

Le transfert se fera entre 130 et 160 °C pendant 10 à 15 secondes.

4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EN CAS D'INHALATION :	Ne pas respirer les poussières. Amener la victime à l'air libre.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :	Laver à grande eau pour éliminer le produit en maintenant les paupières Écartées pendant 15 minutes. Consulter un spécialiste s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :	Retirer les vêtements souillés et laver immédiatement la peau à grande eau Pendant 10 à 15 minutes.
EN CAS D'INGESTION :	Rincer la bouche. Faire boire de l'eau. Nocif, contacter un médecin.

5. CONDITIONNEMENT

POT DE 1 KG