

COLLE ADHESIVE PLASTISOL POUR FILM LF3801

CARACTERISTIQUES :

La colle plastisol transparente LF3801 est utilisée pour coller des feuilles métalliques sur les textiles. L'adhésif peut être imprimé directement sur les supports et la feuille appliquée sur l'adhésif séché. L'adhésif peut également être appliqué sur la feuille comme un transfert conventionnel (impression miroir).

Les dessins avec la colle LF3801 peuvent être fait sur des tissus clairs ou noirs.

SUPPORTS :

Impression sur supports 100% coton ou certains produits mixte coton/polyester.

IMPRESSION :

La colle doit être utilisée dans la consistance du pot directement et sans modification.

Bien secouer le pot avant utilisation.

CADRES RECOMMANDES :

Utilisez des cadres de monofilament de 30 à 43 fils/cm.

Tout type d'émulsion résistante au solvant ou films capillaires de 70 à 80 microns pour de meilleurs résultats.

Recommandation : de 34 à 43 fils/cm pour impression sur T-shirt

De 30 à 34 fils/cm pour impression sur sweatshirts

RACLE

Utilisez une racle de 60 à 75 shores.

SECHAGE :

Impression directe : Séchez à 163°C jusqu'à séchage complet de l'encre.

Transferts : de 116°C à 135°C

NETTOYAGE

Nettoyage des écrans au solvant minéral ou avec un nettoyant pour encre plastisol.

STOCKAGE

Conservation du produit de 18°C à 32°C. Protégez du contact direct du soleil et évitez les températures extrêmes.

CONSEILS POUR L'IMPRESSION ET PRECAUTIONS

La feuille doit être appliquée avec le coté coloré vers le haut et le coté aluminium vers le bas.

Étalez les feuilles avec précaution en évitant les plis. Laissez la feuille refroidir complètement 20 à 30 secondes après applications avant de retirer la feuille. Retirez-la doucement.

Il peut être utile de teinter le colle 3801LF la couleur de la feuille qui sera appliquée, avec une petite quantité d'encre plastisol traditionnelle. Ce procédé permet de rendre invisible les petits trous d'épingle dans la feuille. Par exemple vous pouvez utiliser une petite quantité d'encre plastisol jaune ou or quand vous utilisez une feuille d'or. Utilisez quelques grammes de plastisol noir ou argent avec les feuilles argent.

TEMPERATURE D'APPLICATION

De 149°C à 163°C. Essayez des températures plus basses au début pour un meilleur résultat.

TEMPS D'APPLICATION

10 à 15 secondes

PRESSION

T-shirt = Pression moyenne (40 lbs)

Sweatshirt = Medium a forte (40 à 60 lbs)

Le coté brillant est le premier résultat quand la feuille est retirée. Pour obtenir un effet mat final de la feuille, séchez a nouveau dans la presse de transfert 3 à 4 seconde après que la feuille ait été retirée.

INFORMATION IMPORTANTE

Pour la plus grande durée de vie après application de la feuille, il est recommandé de laver les pièces a température basse en cycle délicat. Ne pas repasser sur les pièces au fer.

1329 E. 166 th St. Cerritos CA 90703

Website www.iccink.com

A.BUISINE
78 rue Felix Faure
92700 COLOMBES