

## **COLLE TRANSPARENTE 3805 LF**

### **CARACTERISTIQUES :**

La base transparente 3805LF est une colle plastisol spécialement formulée pour procurer des capacités d'allongement et d'étirement exceptionnelle.

Utilisez comme additif pour augmenter les capacités d'allongement des autres encres plastisols, ou comme colle pour les paillettes ou les billes de verre et de PVC.

### **SUPPORTS :**

Impression sur supports 100% coton, Lycra/ Spandex ou mixte.

Ce produit ne convient pas aux supports 100% polyester.

### **IMPRESSION :**

La base transparente 3805LF doit être utilisée tel quel sans modification.

Sur les matières extensibles comme le lycra/Spandex ou 100% coton extensible, utilisez la 3805LF comme base de sous couche avant l'impression de la plastisol habituelle.

Utilisez comme vernis de sur-impression pour créer un rendu vernis brillant ou comme colle pour les billes de verre et les paillettes.

Utilisez comme additif mélangée de 10% à 25% a une plastisol conventionnelle pour augmenter les capacités d'élongation et d'étirement de l'encre. Une addition de plus de 25% diminue l'opacité de l'encre et donc la couvrance sur supports noirs.

### **CADRES :**

Utilisez des écran monofilament de 24 à 43 fils/cm. L'utilisation d'un tissu supérieur à 43 fils/cm ne permet pas un dépôt d'encre suffisant pour assurez les capacités d'élongation de l'encre.

Utilisez une émulsion résistante aux solvants, ou un film capillaire de 35 à 70 microns.

### **RACLE**

Utilisez une racle de 65 à 75 shores. Imprimez avec un angle de raclage de 45°. Des palettes souples permettent d'aider à déposer plus d'encre en surface. Imprimez avec un hors contact pour un meilleur résultat.

### **SECHAGE :**

Impression directe : Séchez à 163°C à 171°C jusqu'à séchage complet de l'encre.

Effectuez toujours des tests de tenu au lavage avant le passage en production

### **NETTOYAGE**

Nettoyage des écrans avec un nettoyant pour encre plastisol.