

## SERIPLASTIK ADHÉSIFS POUR FOIL ET PAPIER FLOCAGE

### 1 DESCRIPTION

Encres plastisol pour le transferts de FOIL et PAPIER FLOCAGE sur tissu

### 2 CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion excellente du FOIL et du PAPIER FLOCAGE
- Bonne imprimabilité
- Flexibilité excellente
- Souple au toucher
- Exemptes de phtalates et métaux lourds

### 3 PRÉPARATION

#### Encre prête à l'emploi

- Afin de réduire la viscosité, employer [3-5]% de **SERIPLASTIK FLUIDIFICANTE** [Code 12.899]

### CONSEILS UTILS

Les conditions de séchage dépendent du « poids » du support à imprimer.

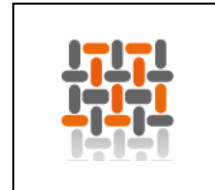
Faire particulièrement attention à la phase de séchage (avant de transférer le FOIL ou le PAPIER FLOCAGE), puisque des temps ou de températures excessifs pourraient compromettre l'adhésion, après le transfert, de ces supports au tissu.

### 4 APPLICATION



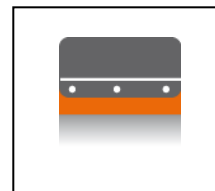
#### SUPPORT

- COTON BLANC
- COTON COLORÉ
- COTON/SYNTHÉTIQUES



#### ÉCRAN SÉRIGRAPHIQUE

- MAX 43 F/cm



#### RACLE

- 60-65 shores
- 70-75 shores



#### SÉCHAGE

- TEMPÉRATURE 110°C -120°C
- TEMPS 1-2 minutes MAX



#### TRANSFERT DU FOIL

- TEMPÉRATURE 140°C -150°C
- TEMPS 10-15 secondes



#### TRANSFERT FLOCK

- TEMPÉRATURE 170°C -180°C
- TEMPS 20-25 secondes



#### NETTOYAGE

- BIOSOLV 2000 [99.178]  
Indiqué pour le nettoyage des Écrans Sérigraphiques et de tous les outils.

5

**STOCKAGE**

Il est conseillé de conserver les produits à une température entre 18°C et 30°C, à l'abri des rayons solaires.

6

**LISTE DES ADHÉSIFS**

CODE	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	
		ÉLASTICITÉ	FLEXIBILITÉ
63.700	<b>COLLA PER LAMINA</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
69.982	<b>BASE ADESIVA SPM WF</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>LÉGENDE</b>	<b>1 = INSUFFISANT 6 = SUFFISANT 10 = EXCELLENT</b>		

**NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE**

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employons à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.