

## 1 DESCRIPTION

Série d'encre plastisol formulée pour l'**IMPRESSION ALL OVER**, dans laquelle, afin d'éviter que l'article imprimé soit lourd au toucher, une couvrance élevée avec un nombre de fils/cm élevé est demandée.

## 2 CARACTÉRISTIQUES

- Couvrance élevée avec un nombre de fils/cm élevé
- Bonne imprimabilité
- Souple au toucher
- Exempte de phtalates et métaux lourds

## 3 PRÉPARATION

### Encre prête à l'emploi

La viscosité de l'encre permet d'obtenir une couvrance élevée et une définition excellente dans l'impression haute définition.

- Afin de réduire la viscosité, employer [3-5]% de **SERIPLASTIK FLUIDIFICANTE** [Code 09.899]
- Pour une performace de couleur plus atténuée, ajouter **SERIPLASTIK TRASPARENTE DA TAGLIO** [Code 12.990]
- Afin d'augmenter le brillant des couleurs imprimées, il peut être bon de sur-imprimer avec une « base gloss »:
  1. **BASE GLOSS 9544** [Code 12.891]
  2. **BASE GLOSS ALTO SPESSORE 771030D** [Code 12.892]
  3. **BASE TRASPARENTE "EFFETTO LENTE"** [Code 12.889]
- Afin d'augmenter le niveau d'opacité des couleurs imprimées, ajouter [15-20]% max de **BASE NEUTRA OPACA** [Code 09.991]

## CONSEILS UTILS

Afin d'augmenter le niveau de couvrance des couleurs, en maintenant la même définition, il est suggéré de créer une petite épaisseur d'émulsion sur l'écran sérigraphique

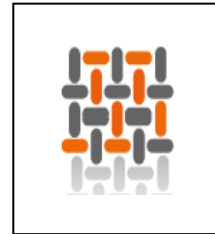
Les conditions de polymérisation dépendent du « poids » du support à imprimer. Lorsque ce « poids » augmente, les conditions de temps et température doivent augmenter aussi.

## 4 APPLICATION



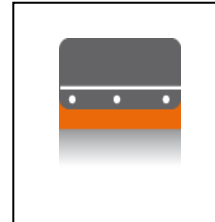
### SUPPORT

- COTON BLANC
- COTON COLORÉ
- COTON/SYNTHÉTIQUES



### ÉCRAN SÉRIGRAPHIQUE

- min. 43 F/cm  
Pour les impressions 3D
- MAX 120 F/cm  
Pour les impressions haute définition



### RACLE

- 60-65 shore  
Pour les impressions «couvrantes»
- 70-75 shore  
Pour les impressions haute définition



### POLYMÉRISATION

- TEMPÉRATURE  
140°C - 160°C
- TEMPS  
2-3 minutes



### ADDITIFS SERIPLASTIK

- Fluidifiant [09.899]
- Diluant [99.101]
- Catalyseur [12.888]



### 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 du soleil.

6

**GAMME DES COULEURS**

La gamme des couleurs de la série ci-mentionnée est disponible seulement sur demande.

Pour les références de couleur, voir la carte **SERIPLASTIK**.

7

**ENCRE BLANCHES DE LA SÉRIE**

CODE	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES				
		COUVRANCE	NIVEAU D'OPACITÉ	ÉLASTICITÉ	IR FLASH	NIVEAU DE BLANCHEUR
11.046	<b>BIANCO ALL OVER</b>	<b>9</b>	8	7	7	7
<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.