



## TEXIPLAST 7000 PROCESS

Code N°16586.

Fiche Technique N° 112/TP

23 Octobre 2006

Encres plastisol transparentes pour l'impression textile et transfert.

- Quadrichromie sans phthalates
- Couleurs brillantes et intenses
- Toucher doux et souple
- Bonne impression « humide sur humide »

### GAMME

165860	TEXIPLAST 7000 PROCESS CLEAR BASE
165861	TEXIPLAST 7000 PROCESS YELLOW
165862	TEXIPLAST 7000 PROCESS MAGENTA
165863	TEXIPLAST 7000 PROCESS CYAN
165864	TEXIPLAST 7000 PROCESS BLACK

### IMPRESSION

<b>Supports</b>	100% Coton, blanc
<b>Fils/cm)</b>	120/140
<b>Pochoir</b>	<b>ZERO-IN DUAL W Plus</b> et/ou <b>ZERO-IN UNIVERSAL</b>
<b>Racle</b>	70-80 shores, profil carré
<b>Polymérisation</b>	150-160°C pendant 2-4minutes
<b>Nettoyage de l'écran</b>	<b>SCREENCLEAN ST</b>
<b>Stockage</b>	<input type="checkbox"/> Tenir à l'écart du rayonnement solaire direct <input type="checkbox"/> Conserver à une température comprise entre 18 et 32°C
<b>Fiche de sécurité</b>	Disponible sur demande

**EMBALLAGES:** toute la série est disponible en pots de 1Kg et 5Kg.

### NOTES PARTICULIERES

- TEXIPLAST 7000 PROCESS** est une encre plastisol ; elle a besoin d'être polymérisée. Avant de commencer un tirage de production, il est recommandé de vérifier la solidité au frottement pour corriger si nécessaire la température du four. Une polymérisation insuffisante a pour conséquence une faible résistance au frottement, au lavage et une moindre durée de l'impression.
- Pour l'impression sur tissu coloré, il est indiqué d'appliquer un fond blanc en utilisant **TEXIPLAST 7000 FLASH CURE** (code 165882).
- TEXIPLAST 7000 PROCESS** est une série qui peut être facilement contaminée; avant l'impression, il est important de s'assurer que les racles et écrans aient été bien nettoyés afin qu'il n'y ait plus de résidu issu d'autres encres plastisol.
- Mélanger l'encre avant emploi pour la rendre parfaitement homogène.
- Une encre trop fluide peut engendrer de effets indésirables comme la « fibrillation » après lavage du vêtement.
- Utiliser des écrans avec une tension adéquate pour éviter l'effet moiré.
- Le nettoyage à sec et l'emploi de javel ne sont pas possibles avec ces encres. Repasser uniquement sur l'envers du vêtement.

Les informations présentées dans les fiches techniques sont le fruit d'essais menés et contrôlés scrupuleusement et reflètent nos meilleures connaissances les plus récentes. Ces renseignements sont donnés uniquement à titre d'information et ne peuvent pas engager la responsabilité de notre entreprise, ni fournir un prétexte à contestations de quelque genre que ce soit, qui puissent être liées à l'emploi des produits décrits. Ceci même en raison du fait que les conditions d'emploi échappent à notre contrôle.