



Textile Printing



TEXIPLAST 7000 OP

Code N° 1658--



DESCRIPTION DU PRODUIT

Série d'encres plastisol couvrantes, pour l'impression textile, avec finition brillante

DOMAINES D'EMPLOI

Impression textile directe. Pour des pièces prêtes-à-porter ou pré-coupées.

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Coton 100% • Coton mélangé avec des fibres synthétiques Les supports peuvent être blancs ou colorés
Fils/cm	Max: 90 Fils/cm (230 Th/inch)
Émulsion	<ul style="list-style-type: none"> • ZERO - IN VERSA • ZERO - IN UNIVERSAL
Racle	Profil carré. Dureté en fonction de l'effet final recherché
Polymérisation	150°C – 160°C pendant 3 minutes
Diluant	<ul style="list-style-type: none"> • Max 5% TEXIPLAST ADD.554 (VISCORÉDUCTEUR)
Épaississant	Éventuellement, max 0,5% de TEXIPLAST ADDENSANTE
Nettoyage	SCREENCLEAN ST
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des rayons du soleil directs • À une température entre 15-35°C
Emballage	5 Kg et 30 Kg
Fiche de sécurité	Disponible sur demande

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Couvrance élevée
- Imprimabilité mouillé sur mouillé (wet on wet) bonne
- Gamme chromatique brillante
- Bonne élasticité
- Souple au toucher
- Exempt de Phthalates

PRÉPARATION:

Encre prête à l'emploi.

Homogénéiser bien avant l'emploi. Tous les couleurs peuvent être mélangées entre eux en tous les rapports. Il est conseillé toutefois de ne mélanger plus de 3 bases chaque fois. Lorsqu'on crée des couleurs pâles, il est recommandé de vérifier leur permanence pendant le temps. L'addition éventuelle de **TEXIPLAST ADDITIVO 554** réduit la viscosité de l'encre.

L'addition éventuelle de **TEXIPLAST EXTENDER BASE PF (Max 60%)** permet d'obtenir des effets plus mates et souples au toucher, sans compromettre la couvrance et les solidités générales.

APPLICATION:

Pour une couvrance et un brillant meilleurs des couleurs, pendant le procédé d'impression, il est conseillé de régler au mieux le hors contact et la pression de la racle, afin d'obtenir un film d'encre qui reste sur la surface du support. La couvrance est influencée par le type de dessin, le nombre de fils/cm de l'écran, la racle, la pression et la vitesse d'impression.

POLYMÉRISATION:

La polymérisation doit avoir lieu à 150°C – 160°C pendant 3 minutes.

TEXIPLAST sont des encres thermoplastiques: seulement une polymérisation appropriée permet la fusion complète de l'encre, donc l'obtention des caractéristiques finales recherchées.



Textile Printing



RECOMMANDATIONS SPÉCIALES

- Vérifier toujours les caractéristiques du produit, avant d'entamer la production.
- Vérifier toujours les conditions de polymérisation; l'addition éventuelle d'additifs peut demander des temps plus longues.
- Les encres plastisol ne résistent pas au nettoyage à sec, au blanchissage et au repassage.
- Les encres de la série **TEXIPLAST 7000** sont exemptes de PHTALATES.
Avant l'emploi, s'assurer que racles, contre racles, écrans et récipients soient bien nettoyés des résidus éventuels des autres séries plastisol. Ainsi, on peut éviter des possibles contaminations par des autres séries d'encres.

GAMME DE PRODUITS

CODE	TEXIPLAST 7000 OP	EMBALLAGE
165823	GIALLO LIMONE	5 Kg et 30 Kg
165824	GIALLO CALDO	5 Kg et 30 Kg
165829	GIALLO MEDIO	5 Kg et 30 Kg
165833	ARANCIO	5 Kg et 30 Kg
165836	ROSSO VIVO	5 Kg et 30 Kg
165837	ROSSO CARMINIO	5 Kg et 30 Kg
165838	FUCSIA	5 Kg et 30 Kg
165839	ROSSO MEDIO	5 Kg et 30 Kg
165841	VIOLA	5 Kg et 30 Kg
165842	BLU OLTREMARE	5 Kg et 30 Kg
165843	BLU SCURO	5 Kg et 30 Kg
165845	BLU	5 Kg et 30 Kg
165846	BLU NAVY	5 Kg et 30 Kg
165849	AZZURRO	5 Kg et 30 Kg
165853	VERDE	5 Kg et 30 Kg
165854	VERDE BRILLANTE	5 Kg et 30 Kg
165872	NERO	5 Kg et 30 Kg
165812	BIANCO	5 Kg et 30 Kg
CODE	TEXIPLAST 7000	EMBALLAGE
165882	WHITE FLASH CURE	5 et 25 Kg
165881	WHITE FLASH LT	5 et 30 Kg
165884	WHITE SUPER BRIGHT	5 et 30 Kg
167873	LYTHO TRANSF. BIANCO	1 e 5 Kg
CODE	TEXIPLAST 7000	EMBALLAGE
1658--	MS	5 Kg
16586-	PROCESS	1 et 5 Kg

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.

Les informations contenues dans ce document font l'objet de révisions périodiques, sur la base de l'expérience et de notre politique d'amélioration constante du produit.

OUTILLAGE

Cette encre est indiquée pour l'emploi avec des machines automatiques, semi-automatiques et manuelles.