



Textile Printing



TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT

Code N° 165884



DESCRIPTION DU PRODUIT

Encre plastisol pour l'impression textile. Blanc optique extra couvrant pour les tissus foncés.

DOMAINES D'EMPLOI

Impression directe sur textiles. Pour des pièces déjà confectionnées ou pré-coupées.

PROCEDE APPLICATIF

Supports	Coton et tissu médis, blanc et coloré
Fils/cm	Max 90 (230 Th/Inch)
Emulsion	ZERO IN Versa ZERO IN Blue ZERO IN Universal
Racle	60-65 et 70-75 shore, profil carré
Polymérisation	150°C pendant 3 minutes
Diluant	5% max. de TEXIPLAST ADD 554
Nettoyage	Les écrans et les outils doivent être nettoyés après l'impression avec SCREENCLEAN ST ou SOLVENTE LQ
Stockage	À l'écart des rayons solaires directs, température entre 18 et 32°C
Emballage	5 Kg e 30Kg
Fiche de Données de Sécurité	Disponible sur demande

PREPARATION:

Encre prête à l'emploi.

L'addition de **TEXIPLAST ADDITIVO 554** réduit la viscosité de l'encre.

APPLICATION:

Afin d'obtenir une couverture meilleure et un plus haut degré de blanc, il est conseillé de régler au mieux le hors contact, la pression et l'inclinaison de la racle, pour avoir un film superficiel d'encre. En considérant le séchage rapide sous les lampes IR, **TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT** peut être employé comme « fond ».

POLYMERISATION:

Puisqu'il s'agit d'une encre thermoplastique, une polymérisation appropriée permet la fusion complète, donc l'atteinte des caractéristiques finales désirées.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Exempte de phtalates
- Respecte les normes OEKO-TEX Standard 100
- Couvrance excellente
- Blancheur élevée
- Séchage très rapide avec lampe infrarouge
- Très peu collante au toucher
- Bonne imprimabilité

RECOMMANDATIONS

- Avant d'entamer un tirage de production, il convient de toujours tester les caractéristiques d'impression.
- Vérifier toujours les conditions de polymérisation car l'ajout éventuel d'additifs pourrait modifier les temps de fixation de l'encre.
- Eviter des temps de séchage intermédiaire trop longs sous lampes flash IR, pour ne pas compromettre l'adhésion d'éventuelles surimpressions. En raison des divers types de lampes IR et des supports, il n'est pas possible de donner un intervalle de puissance et de temps pour les lampes. Il doit être testé au préalable.
- Les encres plastisol ne résistent pas au nettoyage à sec, à la javel et au repassage.
- **TEXIPLAST 7000 WHITE SUPER BRIGHT EST UNE SERIE TRES FACILEMENT CONTAMINABLE; AVANT IMPRESSION, S'ASSURER QUE LES RACLES, RACLETTES, ECRANS ET RECIPIENTS AIENT ETE SOIGNEUSEMENT NETTOYES DE TOUT RESIDU PROVENANT D'AUTRES SERIES PLASTISOL.**

EQUIPEMENT

Cette encre convient pour l'impression manuelle et sur machines automatiques.





Textile Printing



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 qui 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.