





Textile Printing



TEXIPLAST ADDITIFS

TEXIPLAST ADDITIVO 33 Code 167833		Plastifiant: servant à fluidifier l'encre et à la rendre plus élastique et douce après polymérisation. Il est utilisable en quantité variable de 5 à 10%. Emballages: 1 et 5 lt.
TEXIPLAST ADDITIVO 554 Code 167854		Réduit la viscosité de l'encre sans compromettre le pouvoir couvrant; dans le cas d'applications sur machines multicolores semi-automatiques, il est nécessaire d'employer cet additif. Quantité à utiliser: max. 2% Emballages: 1 et 5 lt.
TEXIPLAST ADDITIVO RIGONFIANTE Code 167831		Permet d'obtenir des effets en relief avec les couleurs de la série TEXIPLAST 5000, sans modifier la durée et les caractéristiques d'impression, la brillance et la résistance. La polymérisation à 140-150°C suffit à obtenir l'effet en relief. Quantité: de 5 à 20% pour obtenir des effets en relief plus ou moins évidents. Emballages: 1 et 5 kg.
TEXIPLAST ADDITIVO HOT SPLIT Code 167831		Ajouté à TEXIPLAST 5000 en proportion de 5 à 15%, il permet de réaliser des impressions transfert très souples, qui nécessitent un décollement à chaud. Imprimer avec un tissu à 34 fils/cm sur papier normal, sécher aussitôt à 110-120°C pendant 40-60 secondes; transférer à 180°C pendant 15-20 secondes puis ôter le papier par un mouvement rapide et uniforme. Emballages: 1 et 5 kg.
TEXIPLAST ADDITIVO STRETCH Code 167838		Gel plastisol qui confère aux impressions plus d'élasticité. A ajouter en proportion de 5 à 20% aux encres de la série TEXIPLAST 5000 ou TEXIPLAST 7000. Le produit ne modifie pas les conditions applicatives de l'encre. Rappelons que plus l'épaisseur d'encre déposée est importante, plus élevée sera l'élasticité. Utiliser un tissu à max. 43/55 fils/cm. Emballage: 5Kg

RECOMMANDATIONS SPECIALES:

- Avant d'entamer un tirage de production, il convient de toujours tester les caractéristiques de l'impression.
- Vérifier toujours les conditions de polymérisation, car l'ajout d'additifs peut nécessiter des températures plus élevées ou des temps plus longs.
- Les encres plastisol ne résistent pas au nettoyage à sec, à la javel et au repassage.

