



TEXTILE PRINTING

TEXIPLAST COLLANTE TRANSFER

Code N° 167872

Fiche Technique N° 41/TP

1 Juillet 2005

Encre plastisol de dernière couche pour transfert.

- permet le transfert d'encre qui ne sont normalement pas transférables
- la résistance du paquet transféré dépend des caractéristiques des encres utilisées
- les impressions résistent au lavage à l'eau après transfert
- indiquée pour transfert à haute adhésion et pour supports difficiles

- PREPARATION** : encre prête à l'emploi.
La viscosité peut être réduite avec max. 2% de TEXIPLAST ADDITIVO 554.
Pour rendre le produit plus fluide, élastique et brillant, ajouter max. 5% de TEXIPLAST ADDITIVO 33.
- IMPRESSION** : écrans de max.34 f/cm; L'impression du fond doit déborder en tous points du paquet à transférer.
- NETTOYAGE** : laver écrans et outillage au White Spirit
- SECHAGE** : L'impression du TEXIPLAST COLLANTE TRANSFER réalisée sur le paquet à transférer, doit être séchée à 110- 120°C pendant 10 à 40 secondes.
- TRANSFERT** : pendant 5-20 secondes avec la presse à 170-190°C. Enlever le support en papier siliconé après complet refroidissement.
- CONFECTIONS** : 1 et 5 kg.

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.



MUST TECHNOLOGIE

VOTRE DISTRIBUTEUR POUR TOUS

LES PRODUITS DE LA GAMME MANOUKIAN ET ARGON

75-81 Avenue d'Alsace Lorraine - 93136 NOISY le Sec cedex

Tél: (33) 1 48 50 40 00 - Fax: (33) 1 48 50 40 08 - Email: info@must-tech.com