



TEXTILE PRINTING

TEXILAC HT-2 R

Code N° 168611

Fiche Technique N° 3/TP

1 juillet 2005

Liant transparent pour l'impression textile.

- Produit à l'eau pour l'impression directe sur une vaste gamme de matières textile
- Souple et doux pour fonds clairs
- Permet l'impression mouillé sur mouillé et la quadrichromie
- Très bonne aptitude à l'impression
- Les impressions résistent au lavage à l'eau après polymérisation

PREPARATION

- le liant est prêt à l'emploi.
Teinter le liant avec 3 % au maximum de COLORANTE PER TEXILAC (colorants) ou avec les pigments ECOTEX P (blanc, noir et bleu royal OL, maximum 5 %).
Pour la quadrichromie, utiliser les pigments indiqués dans le nuancier COLORANTI PER TEXILAC.
Pour tissus de texture grossière, diluer à l'eau à 5 % au plus.
Pour retarder le séchage, ajouter maximum 5 % de TEXILAC RITARDANTE ou TEXILAC RITARDANTE GEL.
Pour rendre le produit plus dense, ajouter max. 1 % de TEXILAC ADDENSANTE 346 NEW.

IMPRESSION

- écrans 90 f/cm au maximum.

NETTOYAGE

- laver écrans et outils au jet d'eau froide, sitôt après emploi de préférence.

POLYMERISATION

- au moins 140° C durant 2 – 3 minutes

CONFECTIONS

- 1, 5, 20 et 50 kg

TEXILAC HT-2 R peut être mélangé à:

TEXILAC PO, TEXILAC PO-E, TEXILAC UP et avec TEXILAC PO BIANCO EXTRA.

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