



TEXTILE PRINTING

TEXILAC CAT-EYE

Code N° 167365

Fiche Technique N° 17/TP

1 juillet 2005

Produit à effet réfléchissant dit « œil de chat ».

- Produit à l'eau pour l'application sérigraphique directe
- Adapté à tout type de tissu à condition qu'il soit absorbant et n'ait pas été traité avec des imperméabilisants
- Les impressions sont de couleur argentée et deviennent brillantes et lumineuses en étant exposées à la lumière
- Les impressions résistent au lavage à l'eau à 60°C après polymérisation

PREPARATION : TEXILAC CAT-EYE est prêt à l'emploi ; il n'exige ni ajout ni dilution.

TEINTES : pour obtenir des effets colorés, ajouter au produit les colorants COLORANTI PER TEXILAC ou les pigments ECOTEX P en petites quantités afin de ne pas amoindrir l'effet réfléchissant.

IMPRESSION : écrans max. 34 f/cm;
cylindres max. 60 mèches.
Pour l'impression, il est recommandé d'utiliser les photoémulsions pour produits à l'eau ou universelles.

NETTOYAGE : nettoyer écrans, cylindres et outils au jet d'eau froide, sitôt après emploi de préférence.

POLYMERISATION : 3 minutes à 170° C. A températures plus basses, il est nécessaire d'augmenter les temps de polymérisation (par exemple : 5 minutes à 150° C).

CONFECTIONS : 1 kg.

Ne pas mélanger TEXILAC CAT-EYE avec d'autres produits.

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