



## FICHE TECHNIQUE

### PRODUIT

Date : 16/03/15

### TEX-CAT 100

Page 1 sur 1

Version 3

#### **1. DESCRIPTION DES PRODUITS**

TEX-CAT 100 est un reticulant tri-fonctionnel aziridine sans phtalate qui sert à catalyser les encres textiles. Il possède entre 90 et 100 % de matière sèche, une viscosité de 50-800 mPas à 25°C et une densité comprise entre 1,065 et 1,075. Attention le produit est très sensible à l'humidité.

Il se conserve 1 an après la date de fabrication à condition que le flacon soit bien fermé après chaque utilisation.

#### **2. UTILISATION ET USAGE**

Le catalyser TEX-CAT 100 permet d'améliorer l'adhérence entre les encres textiles et le support.

#### **3. MODE D'EMPLOI**

##### MELANGE

Il est recommandé d'utiliser entre 10 et 20g/kg (1 et 2%) de catalyseur TEX-CAT 100 par rapport à l'encre TEXPLAST.

Il est recommandé d'utiliser entre 0,5 et 1g/kg (0,05 et 0,1%) de catalyseur TEX-CAT 100 par rapport à l'encre TEXPRINT.

Il est recommandé d'utiliser entre 10 et 15 g/kg (1 et 1,5%) de catalyseur TEX-CAT 100 par rapport à l'encre TEXLAKCOLOR.

Le mélange peut être utilisé pendant environ 24 heures (temps variant selon la température et la proportion de catalyseur). En règle générale, le mélange est utilisable tant que sa viscosité reste stable. Une forte augmentation de celle-ci marquera la péremption du produit.

Tous les tests réalisés pour la certification Oko-tex standard 100 ont été effectués à une température de 150°C pendant 3 minutes.

#### **4. PRECAUTIONS D'EMPLOI**

EN CAS D'INHALATION :

Inapplicable.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver à grande eau pour éliminer le produit en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver la peau à grande eau avec du savon.

EN CAS D'INGESTION :

Laver la bouche avec de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR.

#### **5. CONDITIONNEMENTS**

POT DE 1 LITRE