



## ENCRE TEXTIPLUS

Application: Encre opaque pour l'impression de coton et certains fibres synthétiques.

### Caractéristiques:

- 100% à base d'eau, sans solvants.
- Très élastique: l'encre ne casse pas.
- Touché souple
- Gamme de teintes très étendues.
- Ne contient pas de PVC.
- Pâte très agréable.

**Séchage et fixation:** Ceci se fait à 150°C pendant 3 minutes dans un tunnel de sérigraphie ou en ajoutant du durcisseur, ce n'est plus nécessaire de fixer (mélange 3% de durcisseur en poids dans l'encre). La résistance au lavage devient optimale après 5 jours de séchage à l'air libre.

**Nettoyage:** De préférence nettoyer l'écran **immédiatement après l'impression** avec de l'eau chaude mélangée avec le nettoyant AQUACLEAN.

### Dilution:

Maximum 10% d'eau

Diluant **Retardeur 5000** (10% pour ralentir le séchage dans la maille)

Diluant **élastifiant 7000** ( vous pouvez ajouter jusqu'à 15% pour rendre l'encre plus souple)

Tissus recommandés de 34 à 77 fils (pour quadri).

Emulsion: émulsion résistante à l'eau (4001 ou 1068)

En raison des nombreuses caractéristiques des supports sur lesquels les encres sont appliquées, il convient de toujours effectuer des tests d'impression, de tenue et de lavage avant de passer en production. Avant la mise en œuvre, les fiches techniques de sécurité doivent impérativement être lues.