

# Produits recommandés pour une bonne utilisation des encres sérigraphiques aqueuses

### Anti-Mousse 9331

Pour AquaCell® SG

Ajouter 1 %

#### **Anti-Mousse L54131**

Pour Aqua-Jet® WBI

Ajouter 1 %

#### **Anti-Mousse L71119**

Pour Aqua-Jet® KF

Ajouter 1 %

## Réticulant WB 001

Augmente la résistance chimique et mécanique pour les encres sérigraphiques aqueuses. Pour les encres textiles on obtient une bonne résistance au lavage. Utiliser dans les 8 heures.

L'adhésion est souvent améliorée mais peut être aussi moins bonne que sans réticulant (par exemple pour Aqua-Jet® KF sur le polystyrène).

Pour la manipulation, observer les consignes de sécurité jointes au produit.

#### Retardateur VZ 100

Retardateur à base de solvants, ajouter au maximum 5 %, ralentit aussi le séchage de l'encre. Permet de garder l'humidité par exemple dans le tabac et les produits cosmétiques.

# Non adapté pour AquaCell® SG

# Retardateur L47716

Produit sans solvants, à base d'eau, pour toutes les encres aqueuses, ajouter 10 – 20 %. Agit comme une pâte de retardement puisque la viscosité de l'encre est à peine diminuée.

## Aqua-Jet® Nettoyant Liquide L47603

Nettoyant avec moins de 6 % de solvants, efficace pour les encres aqueuses qui n'ont pas trop séchées.

## **Nettoyant Concentré 6953**

Nettoyant concentré **sans solvants** que l'on peut diluer avec de l'eau (voir la fiche technique correspondante)

## **Nettoyant 6614**

Nettoyant à base de solvants pour les restes de couleur qui auraient séchés dans le tissu. Avant utilisation le tissu doit être sec.