



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 L36273

Pour Aqua-Jet® KF et Aqua-Jet® WT

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.