



## FICHE TECHNIQUE GAMME NEWTEX SUPERFLEX

(Encre à base d'eau)

NEWTEX SUPERFLEX est une encre à base d'eau spécialement conçue pour l'impression directe sur le coton et les mélanges coton/polyester ainsi que les tissus de type élasthane ou lycra. Dans le cas où l'adhésion n'est pas suffisante, on pourra rajouter du liant pur à l'encre. Cette gamme offre de grandes propriétés d'élasticité.

Une résistance optimale au lavage sera obtenue par séchage au four ou tunnel à 150-170°C pendant 4 à 5 minutes ou en ajoutant l'additif de séchage à froid.

### INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Tissus :	Utilisation de mailles très ouvertes pour des couleurs très vives. Nous recommandons : Couleurs : 43 - 62 T Polyester monofilament Couleurs fluorescentes : 34 - 43 T Polyester monofilament Blanc opaque : 34 - 43 T Polyester monofilament Métalliques : 21 - 43 T Polyester monofilament
Pouvoir couvrant :	Environ 15 m <sup>2</sup> /L avec une maille de 62 T.
Dilution :	Ajouter 5 % d'eau. L'écran doit être nettoyé à l'eau. Ne pas laisser sécher l'encre dans la maille. Le gel retardeur de la gamme peut être utilisé de 2 à 6 % en cas de manque de stabilité dans l'écran.
Séchage :	A température ambiante, sec au toucher au bout de 15 à 30 mn. Le temps de séchage peut être accéléré à l'aide d'un faible chauffage. Ne pas emballer avant d'avoir obtenu un séchage complet sous peine de diminuer la résistance au lavage. <b>Résistance optimale au lavage :</b> . 150-170°C pendant 4-5 mn . additif de séchage à froid Catalyseur Newtex (2-5 % maximum) Ne préparer que l'encre nécessaire pour 4 heures de production. Bonne tenue à la lumière, environ niveau 6 sur l'échelle de laine Bleue. L'encre NEWTEX SUPERFLEX n'est pas conseillée pour l'impression de nylons.
Teintes : blanc.	Dispersion (+/-6à10%) Cromatex à mélanger avec la base de mélange et le blanc. Une base transparente existe pour les paillettes et les métallisés..
Emulsions recommandées :	Emulsions résistantes à l'eau.
Hygiène et Sécurité :	<b>Voir Fiche Hygiène et Sécurité de la gamme NEWTEX SUPERFLEX.</b>