



SPN/V

Encres de marquage mono-composant

Les encres de la gamme SPN/V sont des encres de marquage mono composant appliquée par sérigraphie. Elles sont sans solvant et polymérisées thermiquement. Les avantages sont :

- Pas de composés organiques volatils
- Encre prête à l'emploi « directement de la boîte »
- Pas de séchage dans la maille
- Remarquable définition d'impression
- Excellente adhésion sur une large variété de stratifiés et de vernis épargne
- Haute résistance chimique

Couleurs standards

SPN1 (A).....	blanc
SPN2 (A).....	jaune
SPN3 (A).....	noir
SPV.....	clair

Viscosité

Seul le diluant **RD1** peut être utilisé (sans dépasser 4% en poids). **Aucun autre diluant ne peut être employé.**

Tissus : mailles polyester comprises entre 100 et 120 T

Pochoirs : Films directs ou indirects.

Séchage : 120°c pendant 30 minutes dans une étuve à convection d'air.

Des tests de cuisson sont recommandés pour déterminer les meilleurs paramètres de cuisson.

Nettoyage des écrans : solvants organiques

- DN504 solvant de nettoyage peu odorant, très efficace et très agréable d'emploi pour nettoyer outils et écrans (en cours et fin de tirage).
- BIOSOLV2000 (solvant de nettoyage sans odeur) pour réutiliser l'écran.

Conditionnement : pots plastiques de 1 kg

Durée de vie

6 mois en récipients étanches entre 10 et 25°c, loin d'une chaleur et lumière solaire directe.