



FICHE TECHNIQUE GAMME SILGRAF

(Encre à base silicone)

SILGRAF est une encre à base silicone, bi-composants, spécialement développée pour l'impression sur textile, possédant d'excellentes propriétés anti-glissantes et anti-dérapantes.

Cette encre peut être utilisée sur les chaussettes et les maillots de rugby.

Elle possède également de bonnes propriétés de blocage de migration et est repassable.

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Tissus :	Utilisation de mailles très ouvertes (8 à 34)
Supports :	Utilisation sur carton, polycoton, polyester, lycra et certains polyamide-polyester
Racles :	TG950 (75/90/75 shores 9 x 50 mm en 2.65 m – vert) SP950 (60 shores 9 x 50 mm en 2.65 m - violet) SB950 (80 shores 9 x 50 mm en 2.65 m - bleu)
Pouvoir couvrant :	Environ 7 m ² /L avec une maille 14
Préparation :	Mélanger 50 % de SILGRAF partie A avec 50 % de SILGRAF partie B. Le mélange effectué est stable pendant 6 à 8 heures. On peut teinter le mélange avec les concentrés pigmentaires de la gamme. On peut également ajouter des pigments spéciaux et des paillettes (3-5 %)
Séchage :	En tunnel : 150-160°C pendant 3 mn Possibilité de flashage intermédiaire lors d'impressions multicouches
Teintes :	Concentrés pigmentaires SILGRAF (5 %) à mélanger avec la base A + B Couleurs disponibles : blanc, noir, jaune, rouge, bleu
Emulsions recommandées :	Emulsions polyvalentes multicouches Haute Densité ou Murakami One Pot Sol C2 Film capillaire Murakami
Hygiène et Sécurité :	Voir Fiche Hygiène et Sécurité de la gamme SILGRAF.