



## FICHE TECHNIQUE VERNIS ANTIGLISSANT ET GOMMEUX

Vernis mono et bicomposant à base d'eau pour la sérigraphie.

### INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION

Bien remuer avant chaque utilisation.

Supports :	Ce vernis a une bonne adhésion sur tissus synthétiques (nylon, dacron, térylène, etc...), cuir naturel et synthétique, plastiques flexibles (élastomères), carton, PVC et polypropylène (avec durcisseur).
Tissus :	Mailles recommandées : de 43 à 77 fils/cm
Pochoirs :	Films capillaires (résistants à l'eau) et émulsions (résistants à l'eau).
Propriétés :	Grande élasticité, bonnes propriétés d'accroche et grande résistance au froissage et au frottement.
Séchage :	Température de la pièce : 1 à 2 heures Etuve : 3 à 5 mn à 60-70° C
Durcissement :	Température de la pièce : 1 à 3 jours (à 40 % humidité relative).
Durcisseur :	Durcisseur <b>si nécessaire</b> : 100 parts de vernis pour 2 à 10 parts de durcisseur. (en fonction de la résistance souhaitée). Le durcisseur devra être mélangé avec de l'eau (une part pour une part) avant incorporation du vernis. Le vernis peut s'utiliser sans durcisseur si on chauffe à +/- 150°C pendant 1 à 3 mn (pour obtenir une dureté optimale).
Diluant et Nettoyage :	Diluer à l'eau (5 à 10 %) si nécessaire Utiliser le retardeur ou gel retarder dans le cas de séchage trop rapide dans la maille. Nettoyer le vernis frais à l'eau et utiliser un nettoyeur pour encre à l'eau si le vernis est sec.
Couleurs :	Le vernis peut être teinté avec notre gamme de colorants solubles à l'eau.
Durée de vie du mélange :	Température de la pièce : 3 à 5 h en fonction de la teinte Une grande humidité et une température élevée peuvent réduire la durée de vie du mélange.
Hygiène et Sécurité :	Voir Fiche Hygiène et Sécurité correspondante .