

ENCRE SERIGRAPHIQUE 8930

Application

L'encre sérigraphique **8930** est utilisée pour l'impression de tiges cuir ainsi que de matériaux avec enduction PU. Elle se distingue grâce à une très bonne adhésion et une excellente résistance à l'abrasion.

Mode d'emploi

La surface que vous souhaitez imprimer doit être nettoyée afin d'enlever toute trace de poussière et de salissure juste avant impression à l'aide d'un nettoyant. Nous recommandons pour cette opération notre **nettoyant réf. 561**. Un 2^{ème} nettoyage avant impression avec le **solvant 57** (passer 1-2 fois avec un chiffon humidifié : attention, ne pas nettoyer trop humide) améliore les résultats car il met en humeur la surface et permet une meilleure adhésion de l'encre.

Pour l'impression de matériau EVA nous recommandons une préparation avec le primaire 874. Le matériau EVA peut être imprimé après un temps de séchage de minimum 30 min. Les encres sérigraphiques Keck sont ensuite mélangées avec le diluant 79 ou 309 (le diluant 79 permet un séchage plus rapide, avec le diluant 309 le séchage se fait plus lentement) selon le taux de mélange indiqué et appliquées à température ambiante (25° C) à l'aide d'un tamis manuel ou mécanique. La température lors de l'impression ne devrait pas baisser en-dessous de 10° C, sinon l'encre ne peut se détacher (fils).

Le taux de mélange est le suivant : 100 parts **d'encre sérigraphique 8930**
20 parts de **diluant 309 ou 79**

Attention : une dilution trop importante prolonge le temps de séchage, provoque des perturbations à la surface du matériau, un assouplissement du film de peinture et une modification du coloris.

Le temps de séchage à température ambiante (20° C) est de 1/2 - 1 heure, il peut être accéléré en augmentant la température. Celle-ci devrait être au maximum de 50-60° C pendant 1 heure au plus.

Si l'encre sérigraphique devait épaissir un peu pendant l'utilisation, ceci peut être réglé par l'addition de diluant 309 ou 79.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.



Un test final pour s'assurer de l'adhésion devrait être réalisé après stockage des spécimens test de 4 jours à température ambiante.

Nous ne pouvons fournir de garantie pour notre produit si ce mode d'emploi n'est pas respecté.

Données techniques

1. Base : pigments organiques et inorganiques, résines polyuréthane, dissoutes dans des solvants organiques.
2. Densité : env. 1.00 g/cm³.
3. Classe de danger : 3.
4. Point d'éclair : - 4° C.
5. Stockage : frais et sec.
6. Conditionnement : 0.8 kg, 9 kg, 25 kg

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.