

PEINTURE PU TRANSFERT (IMC) 2 COMPOSANTS 6995

Application : Pour la coloration dans le moule de pièces en polyuréthane souple base polyéther.

Mode d'emploi : La peinture transfert 6995 2 composants devra être bien mélangée avant et pendant l'utilisation afin d'éviter une séparation.

La peinture transfert 6995 doit être mélangée avec le durcisseur D 330 dans les proportions suivantes :

- 100 gr. peinture transfert 6995
- 8 gr. durcisseur D 330
- Pot-life : \cong 4 heures.

Pendant le traitement de la peinture transfert 6995, les moules qui sont utilisés pour le matériau doivent être pulvérisés uniformément avec du démoulant.

Après un temps de sèche de 15 à 20 secondes, appliquer au pistolet la peinture transfert 6995, mélangée avec le durcisseur D 330, en film homogène (pas trop mouillé et pas trop sec). Ouverture de la buse : 1,0 mm, pression 2-3 bar.

La coulée du PU peut être effectuée après un court temps de séchage. Le démoulage des pièces se fera dans les délais prescrits suivant le type de mousse utilisée. Notre peinture transfert 6995 peut également être mise à la teinte suivant les coloris demandés.

Données techniques :

Base : Résines polyuréthane, pigments anorganiques et organiques dissous dans des solvants organiques.

Densité : 0,860 - 0,940 g/cm³

Classe de danger : 3

Point éclair : -19°C

Stockage : Frais et sec, pas en dessous de 5° C.

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.