



Peinture transfert aqueuse bi-composant IMC 1305

Base : Dispersion polyuréthane aqueuse, pigments organiques et inorganiques.

Application : Coloration de pièces industrielles en polyuréthane dans le moule.

Données techniques :

- Densité : 1,0 g/cm³
- Point éclair : Néant
- Classe de danger : Néant
- Stockage : Frais et sec, pas en dessous de 5 ° C

Mode d'emploi : Bien agiter la peinture avant utilisation, une agitation durant l'utilisation est conseillée afin d'éviter toute séparation.

Les moules devront être préalablement traités régulièrement avec du démoulant lors de l'utilisation de la peinture transfert bi-composant IMC 1305. Appliquer régulièrement la peinture transfert bi-composant IMC 1305 au pistolet après un temps de séchage d'environ 20 secondes dans les moules secs.

- proportion de mélange 100 : 10 avec durcisseur 848/1
- pot-life du mélange : 1 journée environ
- pistolet buse 1,0 mm environ
- pression d'application 2,5- 4 bars
- la température du moule devrait se situer entre 55°C – 60°C.

La mousse polyuréthane peut être coulée dans les moules après un court temps de séchage. Les pièces industrielles en polyuréthane peuvent être démoulées après le temps de cycle habituel et elles seront colorées en surface avec une forte adhésion.

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.