

## **POLYMELT 60**

### **DESCRIPTION**

POLYMELT 60 est une poudre polyester thermoplastique utilisée comme liant d'adhérence lors d'un transfert imprimé.

POLYMELT 60 peut être utilisée sur le coton, le coton mélangé, le 100% polyester et plusieurs nylons et autres supports synthétiques.

### **PROPRIETES PRINCIPALES**

- POLYMELT 60 est une poudre universelle disponible pour les encres plastisols, les encres à l'eau, aux solvants ainsi que pour les encres silicones de transferts.
- **Gamme de températures** : 120 - 125 °C
- **Température de transfert** : 130 – 150°C
- **Densité** : 1,21 g/cm<sup>3</sup>
- **Résistance au lavage** : 80°C
- **Résistance au lavage à sec** : bonne
- **Elasticité** : dure
- Toujours tester un transfert pour l'adhérence et la migration des colorants avant de commencer une production

### **PARTICULARITES**

- 111.904 : 80-200 µm pour application par dispersion
- 111.904C : 0-60 µm pour application par sérigraphie

### **CONSERVATION**

Ce produit doit être conservé à moins de 40°C, dans un local sec et frais. Dans son emballage d'origine fermé.

Maximum 1 an.

### **GARANTIES**

Les données et information contenues dans cette fiche sont basées sur nos expériences présentes. SEBEK ENCREs Sprl ne garantit pas l'utilisation ou l'application des produits qu'elle fabrique ou fournit. Notre seule obligation sera de remplacer les produits défectueux fournis par nous ou de rembourser le prix d'origine du produit après que nous ayons déterminé qu'il est défectueux. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte ou dommages causés directement ou indirectement par nos produits. Il est absolument nécessaire de faire des essais d'impression avant de commencer la production.