

Pechleurre

plastisol

Plastique liquide utilisé pour la réalisation de leurre pour la pêche

DESCRIPTION

Afin de garantir des résultats cohérents et superbes, bien remuer le bidon.
Chauffer le plastisol à feu doux et remuer fréquemment pour éviter les brûlures.
Le plastisol doit être chauffé à environ 115 °C.

Pour faciliter la coulée, éviter de remplir le pot en aluminium au maximum.
Ajouter les colorants pendant le chauffage du plastisol.

Continuer à remuer le plastisol pour mélanger la couleur et éviter les résidus de la combustion.

Si vous utilisez des couleurs fluorescentes, elles doivent être ajoutées avant chauffage.
Si vous désirez, vous pouvez aussi ajouter des odeurs attractives pour des pêches au Plastisol pendant chauffage.
Continuer de chauffer le Plastisol jusqu'à ce qu'il devienne transparent et à la consistance de sirop.

Commencer à verser le plastisol dans le moule. Si vous désirez un modèle rond, vous devrez légèrement plus remplir les cavités du moule. Versez le plastisol dans un mouvement continu. Le plastisol durcit très rapidement et peut être démoulé à la main. Au début il y aura des excès en matière plastique. Cela peut être coupé avec un couteau. N'oubliez pas de garder tous le plastisol en surplus parce qu'il peut être refondu. Il n'y a aucun gaspillage.

Certaines matières peuvent être altérées pendant le transport ou le stockage.