

Polysol PCL

Activateur de teinture, dispersant et égalisant

- PROPRIÉTÉS:**
- Accélère la teinture des matières plastiques à base de colorants polyméth
 - Une teinture profonde est obtenue dans des délais de coloration plus courts
 - Utilisation économique des bains de teinture
 - Utilisable également comme agent de stripage pour les erreurs de coloration

APPLICATION: Additifs à base de Polysol PCL

Matériau	Teintes claires intermédiaires	Teintes sombres	Température du bain de teinture	Délai de teinture
Verre acrylique	3 - 5 ml/l	10 - 15 ml/l	60 - 75°C	5 - 15 min
ABS	3 - 5 ml/l	10 - 15 ml/l	90 - 95°C	5 - 15 min
Polyester	3 - 5 ml/l	10 - 15 ml/l	90 - 95°C	5 - 15 min
POM	3 - 5 ml/l	10 - 15 ml/l	90 - 95°C	5 - 15 min

Les informations sur le stripage des erreurs de coloration sont indiquées dans l'information produit « Colorants polyméth ».

Utiliser une température de traitement adaptée en fonction de la nature de la marchandise. La résistance des teintures dépend du procédé et du matériau. Nous recommandons donc de vérifier la résistance de la coloration du matériau utilisé.

DONNÉES TECHNIQUES:

Concentration 1,04 g/ml
 Valeur pH 2,0 - 3,0
 Composants : tensioactifs, alcool

REMARQUES : Le produit peut être stocké pendant au moins 24 mois dans son bidon d'origine fermé. Stocker au sec et à l'abri du gel.
 CPE 2

1708

Réservé à l'usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. La fiche adéquate des données de sécurité de l'UE, dans sa version actuelle, doit également être respectée.