

KLB-SYSTEM AC-Härterpulver

Composant réactif pour le durcissement des résines PMMA

Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
MA9999-96	Boîte	0,40 kg	240
MA9999-70	Carton	5,00 kg	48
MA9999-25	Carton	25,00 kg	24

Description du produit

KLB-SYSTEM AC-Härterpulver est utilisé pour le durcissement des résines acryliques. Pour obtenir des caractéristiques produit optimales, veuillez respecter les quantités d'additifs recommandées pour les résines.

Caractéristiques du produit

- Durcit à basses températures
- Temps de durcissement courts

Mélange

L'ajout de poudre de durcissement est variable dans les limites des résines acryliques. À des températures plus élevées, réduisez la quantité de durcisseur au minimum, à des températures plus basses, augmentez-la au maximum. A température ambiante, la quantité moyenne indiquée est recommandée. Les quantités de durcisseur indiquées doivent être respectées dans tous les cas, car des quantités trop faibles entraînent des perturbations du durcissement et des quantités trop élevées des décolorations. Lors du mélange, ajouter la poudre de durcissement au composant de base et mélanger soigneusement à la machine pendant au moins 30 à 60 secondes, puis vérifiez que la poudre de durcissement est complètement dissoute. La résine mélangée à la poudre de durcissement est maintenant ajoutée aux additifs respectifs et incorporée de manière homogène.

Important

Les résines acryliques sont en partie fournies sans poudre de durcissement. Si nécessaire, veuillez commander également la quantité de durcisseur recommandée !



Veuillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Avec la publication de cette nouvelle fiche de données de produit KLB, toutes les informations précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetzal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.