

## KLB-SYSTEM AC-ADD 25

Additif dans les primaires PMMA pour améliorer l'adhérence sur les substrats non absorbants et les revêtements céramiques

### Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
MA0038-90	Bouteille	1,00 kg	240
MA0038-70	Bidon	10,00 kg	50

### Propriétés du produit

Tenue en stock	12 mois (en emballage d'origine scellé)
----------------	---

### Description du produit

Pour primer les substrats non ou peu absorbants tels que les métaux ou les carrelages, nous recommandons d'ajouter l'additif **KLB-SYSTEM AC-ADD 25** à **KLB-SYSTEM ACRYL AC 20** afin d'améliorer l'adhérence. **KLB-SYSTEM AC-ADD 25** est livré dans des emballages adaptés.

### Caractéristiques du produit

- Durcit à basses températures
- Très haute adhérence

### Mélange

Pour primer les substrats non ou peu absorbants tels que les métaux ou les carrelages, nous recommandons d'ajouter l'additif **KLB-SYSTEM AC-ADD 25** au primaire **KLB-SYSTEM ACRYL AC 20** dans une quantité de 10 % en poids. Un dosage incorrect peut entraîner une perte d'adhérence et des problèmes de durcissement. **KLB-SYSTEM AC-ADD 25** est livré dans des emballages de taille adaptée aux conditionnements habituels. Les résines PMMA auxquelles l'additif a été ajouté ne sont pas stables au stockage ; il ne faut donc toujours ajouter l'additif qu'avant la mise en oeuvre.

**KLB-SYSTEM AC-ADD 25 est ajouté à la résine acrylique avant le durcisseur et mélangé avec un agitateur à rotation lente. La poudre de durcisseur est ensuite ajoutée.**

### Stockage

Stocker au sec et, si possible, à l'abri du gel. Température idéale de stockage: 10 - 20 °C. Avant la mise en œuvre, acclimater à la température adaptée. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.

**Important**

Ce produit doit satisfaire aux exigences du règlement allemand sur les matières dangereuses « GefStoffV », du règlement relatif à la sécurité dans l'entreprise et des réglementations de transport des marchandises dangereuses. Toutes les informations nécessaires sont portées sur la Fiche de Données de Sécurité DIN. Respecter les mentions d'identification et les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage !



Veillez 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](http://www.klb-koetzal.com). Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.