

KLB-SYSTEM VERDÜNNER UND REINIGER VR 119

Mélange de solvants pour le nettoyage des résines acryliques

Unités de conditionnement

| Numéro d'article | Emballage | Inhalt | Unités/palette |
|------------------|-----------|----------|----------------|
| MA0010-55 | Bidon | 10,00 l | 50 |
| MA0010-02 | Fût | 200,00 l | 2 |



Propriétés du produit

| | |
|------------|-----------------------|
| Classement | Hautement inflammable |
|------------|-----------------------|

Description du produit

Mélange de solvants pour le nettoyage des outils après avoir travaillé avec les résines acryliques. Avec un fort effet dissolvant, il convient pour le nettoyage des outils, également après un léger durcissement des résines.

Les anciens revêtements à base de résine acrylique peuvent être facilement dissous par essuyage sur le **VR 119** pour être ensuite recouverts de nouveaux revêtements ou scellements à base de résine acrylique.

Attention : ne convient pas à la dilution des résines acryliques.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------|------|------|---------------------------|
| Densité | 0,95 | kg/l | DIN EN ISO 2811-2 (20 °C) |
| Point d'éclair | 10 | °C | |

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

Mise en œuvre

Pour le nettoyage des outils, prélever la quantité nécessaire dans un récipient séparé et scellable, puis nettoyer avec une brosse. Si nécessaire, les outils avec un matériau durci peuvent être trempés dans la dilution pour éliminer les salissures.

Stockage

Refermer hermétiquement les emballages entamés après l'utilisation et les stocker au sec. Respecter les informations portées sur la Fiche de Données de Sécurité.

Important

Hautement inflammable. Respecter les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage et sur la Fiche de Données de Sécurité.



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. Cette édition annule et remplace les précédentes. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetzal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.
