

## KLB-SYSTEM REINIGER VR 119

Mélange de solvants pour le nettoyage des résines acryliques

### Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	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.



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