

## KLB-SYSTEM VERDÜNNER UND REINIGER VR 28

Mélange de solvants adapté au nettoyage et à la dilution, principalement pour les scellements à base de résine polyuréthane

### Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
VR9000-55	Bidon	10,00	50



### Caractéristiques produit

Classement	Inflammable
------------	-------------

### Description du produit

Mélange de solvants adapté au nettoyage des scellements à base de résine polyuréthane. Pour diluer les scellements polyuréthane contenant des solvants (**PU 880, PU 881, PU 881 EL+, PU 882**, etc.) ainsi que pour les scellements en résine époxy (**EP 860, EP 861**, etc.) selon les dosages recommandés par le fabricant. Convient au nettoyage des outils à condition que les résines n'aient pas encore durci.

### Caractéristiques techniques

Densité	0,9	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
Point d'éclair	30	°C	DIN EN ISO 1523 / ISO 2719

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. Ne diluez des scellements que selon les recommandations du fabricant et en respectant le dosage.

### 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**

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

---