

Kleba Reiniger U



A SIKA COMPANY

Fiche technique

Pour le nettoyage de l'outillage et des pinceaux, pour enlever les résidus de colle et pour diluer les colles de contact à base de néoprène.

Remarque:

Pour les revêtements en matières synthétiques et autres revêtements, ainsi que pour les parquets, il est nécessaire de faire des essais car Kleba Reiniger U exerce un effet dissolvant prononcé.

Stockage:

Hermétiquement fermé et sans influence de la chaleur, la durée de conservation est de 12 mois. Refermer immédiatement les emballages entamés après utilisation, afin d'empêcher l'évaporation du solvant.

Domaines d'utilisation:

- ▶ Pour le nettoyage de l'outillage et des pinceaux
- ▶ Pour enlever les résidus de colles
- ▶ Pour diluer les colles de contact à base de néoprène

Propriétés:

- ▶ Contient des solvants
- ▶ Dissout facilement
- ▶ Haut pouvoir nettoyant

Données techniques:

Base:	Mélange de solvants
Conditionnement:	Conteneur en tôle de 1 l
Durée de conservation:	12 mois au minimum
Risque d'incendie ¹ :	Oui

¹Risque d'incendie:

Kleba Reiniger U contient des solvants, c'est pourquoi il faut veiller à une bonne aération des locaux. Il est interdit de fumer, de faire du feu ouvert, d'utiliser des appareils électriques.

Afficher des signaux d'avertissement!

Valeurs mesurées:

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Renseignements importants de sécurité:

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.klebag.ch.

Renseignements juridiques:

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Klebag. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Klebag se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.