

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul UNI

Colle en dispersion exempte de solvants



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à très faible émission pour le linoléum, le korkment, ainsi que les revêtements textiles.

### EMPLOI

Pour le collage dans un lit de colle humide sur des supports absorbants ainsi que pour les masses de spatulage et de nivellement, en intérieur, de:

- Revêtements textiles avec thibaudes en latex, PUR ou synthétiques
- Revêtements en non-tissé
- Revêtements linoléum en lé et dalles jusqu'à une épaisseur de 4 mm
- Linoléum de liège
- Korkment

### AVANTAGES

- Large spectre d'adhérence
- Résistance initiale très élevée
- Bref temps de gommage
- Résistance finale élevée
- Convient pour le collage dans un lit de colle humide
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les roulettes de sièges

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Collage de revêtements textiles et de linoléum, très approprié pour Minergie-(A-/P-)Eco, 1ère priorité ECO-BKP 281
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Seau en plastique:	14 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.	
Couleurs	Beige	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de revêtement: 300 - 400 g/m <sup>2</sup> TKB A2, B1
	La denture dépend de l'envers du revêtement et de la nature du support. Veiller à ce que toute la surface du dos du revêtement soit mouillée.

<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +17 °C, max. +30 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 70 %	
<b>Température du support</b>	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul UNI, la température du support doit être d'au moins +17 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
<b>Temps de durcissement</b>	Sollicitable:	24 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale:	72 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Peut être jointoyé resp. soudé:	24 heures (au plus tôt) (+20 °C, 65 % h.r.)

**Temps de mise en œuvre/mise en place Jointoiment sur les support absorbants (p.ex. Klebaplan P)**

	Denture TKB re-commandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements textiles et linoléum:	A2 ou B1	~ 5 minutes	10 - 15 minutes
Revêtements en non-tissé:	B1	~ 5 minutes	10 - 15 minutes

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +17 °C au minimum.

**Remarque**

La rapidité de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.

Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.

**VALEURS MESURÉES**

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

**AUTRES REMARQUES**

Un collage direct sur d'anciens résidus de colle peut provoquer des interactions et conduire au dégagement d'odeurs désagréables.

**ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c'est-à-dire sec, propre, exempt de fissures, résistant à la traction et à la compression.

Enlever les couches de séparation et les couches frittées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

La pose sur des supports plans et uniformément absorbants à l'aide d'une masse d'égalisation autonivelante, p.ex. Klebaplan P, est recommandée pour la pose de revêtements ouverts à la diffusion, p.ex. les revêtements textiles (sans support en mousse). Cela est absolument nécessaire pour la pose de revêtements denses, p.ex. le linoléum en lés.

Les supports très absorbants doivent être préalablement apprêtés avec du Klebamul MG ou du Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante ou contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

## OUTILLAGE/APPLICATION

Klebamul UNI est appliqué directement du récipient sur le support et réparti avec la truelle dentée recommandée. Veiller à appliquer une quantité régulière.

Après le temps de séchage, placer le revêtement de sol dans le lit de colle frais, puis bien frotter ou passer au rouleau. Veiller à ce que l'envers du revêtement soit complètement mouillé. Dans le cas des revêtements de sol en lés, frotter ou passer le rouleau de l'intérieur vers l'extérieur pour éviter les inclusions d'air sous le revêtement. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer au rouleau une nouvelle fois.

Le soudage ou le jointoiment du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % h.r.).

Les instructions de pose du fabricant de revêtements de sol doivent impérativement être respectées.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

### Sika Schweiz AG

Herdern 13  
6373 Ennetbürgen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

# RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika 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 Sika. 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. Sika 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 notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

KlebamulUNI-fr-CHKLEBAG-(03-2024)-2-3.pdf

Fiche technique du produit  
Klebamul UNI  
Mars 2024, Version 02.03  
020512030000000151