

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebaway TK 1

Bande adhésive sèche



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande adhésive sèche à très faible émission et à haute adhérence pour le collage sur toute la surface et pouvant être retiré de revêtements de sol en intérieur.

### EMPLOI

Pour le collage en pleine surface pouvant être retiré, sur des supports appropriés (carreaux de céramique, parquet (vitrifié), revêtements PVC/CV, liège (scellé), laminé, revêtements en caoutchouc) de:

- Revêtements design LVT de dimensions stables
- Revêtements en PVC de dimensions stables, homogènes et hétérogènes, en lés et en dalles
- Revêtements Enomer en lés et en dalles
- Revêtements CV en lés et en dalles
- Revêtements textiles en dalles et en lés avec feutre et thibaudes
- Revêtements pour pièges à saletés avec dos latex (p.ex. Coral FR)
- Non-tissé (fibres PP) et Kugelgarn
- Flotex

### AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Application simple
- Rendement de surface élevé
- Large spectre d'adhérence
- Pose de dimension stable
- Résistance aux plastifiants élevée
- Soudage immédiat et utilisation directe du revêtement posé
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les roulettes de sièges

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation ecobau: Colle, 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	Acrylate exempt de solvants sur un support en film spécial
Conditionnement	Rouleau: 25 m x 1 m
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.
Épaisseur	0.21 mm

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C
------------------------------	--------------------------

## 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

Avant de procéder au collage avec Klebaway TK 1, des essais préliminaires respectivement des essais de collage avec la surface à coller doivent être effectués pour s'assurer qu'une adhérence insuffisante, une décoloration, un développement d'odeur ou une migration de plastifiants peuvent être exclus.

Klebaway TK 1 n'est pas approprié pour le collage de revêtements dans les zones extérieures et humides, ainsi que dans les salles d'opération et dans le domaine de la construction de véhicules. En outre, Klebaway TK 1 ne convient pas pour une utilisation sur les sols en marbre et en pierre naturelle, aux supports bitumineux, aux escaliers et aux murs ainsi qu'aux zones soumises à des contraintes thermiques telles que les vérandas, etc.

En cas d'utilisation sur des parquets flottants ou des sols stratifiés, poser Klebaway TK 1 dans le sens des joints longitudinaux.

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

## ÉCOLOGIE, 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.

Les couches de séparation ou de réduction de l'adhérence doivent être enlevées par des mesures appropriées. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les anciens revêtements existants doivent être solides et exempts de cavités. Réparer les défauts au préalable avec un revêtement de la même épaisseur ou remplir avec une masse de réparation appropriée (p.ex. Klebaplan SL).

Nettoyer les anciens carrelages céramiques avec Klebatex HV.

Nettoyer soigneusement les revêtements d'usure élastiques, les couches de scellement et les revêtements de sol sans joint. En cas de doute, réaliser des essais de collage.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Dérouler Klebaway TK 1 perpendiculairement au sens de la pose du revêtement supérieur et frotter jusqu'à ce qu'il n'y ait plus ni plis ni bulles.

Pour l'égalisation de murs très irréguliers, faire une marque sur le côté de la pièce et poser la première bande adhésive sèche le long de celle-ci.

Poser les différentes bandes en les faisant se chevaucher jusqu'au maximum de la marque longitudinale verte. Laisser les niches et enfin les revêtir avec le matériau restant. Ne pas encore retirer la feuille de protection.

Couper ensuite la bande qui se chevauche au ras du bord longitudinal sous-jacent à l'aide d'une lame crochetée.

Poser la dernière bande adhésive sèche du côté du mur et la faire chevaucher du côté de la pièce. Ensuite, couper également à ras le long du bord longitudinal sous-jacent.

### Pose de matériaux en lés

Dérouler le revêtement supérieur sur le film de protection et l'ajuster grossièrement ou le couper à la dimension voulue. Puis replier le revêtement jusqu'au milieu de la pièce. Veiller à ce que le revêtement ne glisse pas.

Marquer la zone adhésive sur le film de protection à l'aide d'un stylo à bille ou d'un feutre. Couper soigneusement le film de protection le long du marquage à l'aide d'un rail en acier et d'une lame trapézoïdale et le retirer.

Poser le revêtement replié vers l'arrière sans plis ni tension.

Puis poser la seconde moitié de la pièce de la même manière. Ensuite, bien frotter ou passer au rouleau l'ensemble du revêtement, en commençant par le milieu.

Le soudage du revêtement est possible de suite après la pose.

## Pose de dalles, de planches et de carreaux

Mesurer la pièce à aménager et déterminer la disposition optimale du revêtement de sol.

Déterminer les points de départ de la première rangée de pose et les marquer sur le film de protection à l'aide d'un stylo à bille ou d'un feutre. Ensuite, couper et retirer soigneusement le film de protection le long du marquage à l'aide d'un rail en acier et d'une lame trapézoïdale.

Poser le revêtement le long du marquage, sans plis ni tension, et appuyer à la main. Retirer le film de protection en continu dans le sens de la pose et poser le revêtement comme décrit.

Enfin, bien frotter ou passer au rouleau toute le revêtement, en commençant par le milieu.

### Remarque

N'enlever que la quantité de film protecteur nécessaire au moment de la pose.

### Revêtements appropriés

Les revêtements textiles avec double dos synthétique (SDR), les revêtements textiles avec dos en mousse de latex, les revêtements textiles avec dos non-tissé, les non-tissés à aiguilles légères (fibre PP), Kugelgarn, les dalles de moquette autoportantes, Flotex (à l'exception des plinthes), les revêtements design, les revêtements en PVC/CV, les revêtements en caoutchouc, FFF LIFE + FIT, les dalles et les planches en PVC, les revêtements pour pièges à saletés avec dos latex ainsi que les revêtements textiles avec des revêtements du dos en PVC qui sont conformes aux modifications dimensionnelles selon EN 434 ou EN ISO 23999.

Il est essentiel de suivre les instructions de pose du fabricant du revêtement de sol.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

### Klebag AG

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

### Fiche technique du produit

Klebaway TK 1  
Juillet 2021, Version 02.01  
02051206000000022