

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Klebamer MFK

Colle hybride universelle, exempte de solvants



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle exempte d'eau, à très faible émission, pour le collage de revêtements en PVC, CV et polyuréthanes, revêtements en caoutchouc synthétique, ainsi que pour le linoléum.

### EMPLOI

Pour le collage par la technique du lit humide sur des supports absorbants et non absorbants, ainsi que sur les masses d'égalisation et de lissage Klebaplan à l'intérieur:

- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en dalles et en lés
- Revêtements CV en dalles et en lés
- Revêtements en PU
- Revêtements en caoutchouc synthétique
- Linoléum en dalles et en lés

### AVANTAGES

- Large spectre d'adhérence
- Long temps de pose
- Développement rapide des résistances
- Résistance finale élevée
- Résiste aux plastifiants
- Convient pour les supports absorbants et non absorbants
- Convient pour des revêtements sur des collages de revêtements
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les sièges à roulettes

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymères à terminaison silane	
Conditionnement	Seau en plastique:	16 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.	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	En fonction du type de revêtement: 200 - 300 g/m <sup>2</sup> TKB A4, A1, A2	
	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. +15 °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 Klebamer MFK, la température du support doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
<b>Temps de durcissement</b>	Sollicitable:	24 h. (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale:	72 h. (+20 °C, 65 % h.r.)
	Peut être jointoyé resp. soudé:	24 h. (au plus tôt) (+20 °C, 65 % h.r.)

### Temps de mise en œuvre/mise en place Pose sur des supports absorbants (p.ex. Klebaplan P)

	Denture TKB re- commandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements en PVC en dalles et en lés:	A1	10 - 20 minutes	20 - 30 minutes
Revêtements CV:	A1	10 - 20 minutes	20 - 30 minutes
Revêtements PU:	A1, A2	10 - 20 minutes	20 - 30 minutes
Revêtements en caoutchouc synthétique:	A1, A2	10 - 20 minutes	20 - 25 minutes
Linoléum:	A1, A2	10 - 20 minutes	20 - 25 minutes

### Pose sur des supports non absorbants ou sur des supports denses

	Denture TKB re- commandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements en PVC en dalles et en lés:	A5, A4, A1	10 - 30 minutes	25 - 40 minutes
Revêtements CV:	A5, A4, A1	10 - 30 minutes	25 - 40 minutes
Revêtements PU:	A1	10 - 30 minutes	25 - 40 minutes
Revêtements en caoutchouc synthétique:	A1	10 - 30 minutes	25 - 40 minutes
Linoléum:	A1, A2	10 - 30 minutes	25 - 40 minutes

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +15 °C au minimum.

#### Remarque

Le temps de séchage et de pose dépend de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.

Une humidité de l'air plus élevée et une forte capacité d'absorption raccourcissent ces délais, tandis que des taux d'humidité plus faibles et des supports denses les allongent.

## 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.

## 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.

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

Il est recommandé de procéder à la pose sur des supports plans et uniformément absorbants à l'aide d'une masse de nivellement autonivelante, p.ex. Klebaplan P, quel que soit le type de revêtement intermédiaire resp. de surface à coller.

Les surfaces poreuses ou frittées doivent être recouvertes au préalable avec une couche de fond Klebamer SG.

Les supports liés au ciment présentant une humidité résiduelle excessive doivent être apprêtés avec Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc ou Klebamer SG.

Un saupoudrage avec du sable de quartz n'est pas nécessaire si le revêtement est collé dans le délai de recouvrement respectif.

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

### OUTILLAGE/APPLICATION

Klebamer MFK est appliqué directement du récipient sur le support et étalé avec la truelle dentée recommandée. Veiller à une quantité d'application régulière.

Après le temps de séchage, placer le revêtement de sol dans le lit de colle, puis bien frotter ou passer au rouleau. Veiller à ce que l'arrière du revêtement de sol soit complètement mouillé. Dans le cas des revête-

ments de sol en lés, frotter ou passer le rouleau de l'intérieur vers l'extérieur pour éviter les poches d'air sous le revêtement. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer à nouveau au rouleau.

### Remarque

Un revêtement sur collage doit toujours être clarifié en détail avec à l'avance avec le donneur d'ordre afin de signaler les difficultés éventuelles (comportement d'adhérence et d'indentation de l'ancien revêtement, état du support, etc.).

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 être impérativement respectées.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec Kleba PU 6500 V. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la surface du revêtement ainsi que pour la peau, utiliser les lingettes de nettoyage Kleba.

Si la surface du revêtement présente des salissures, vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

## 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.

### **Sika Schweiz AG**

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

### **Fiche technique du produit**

Klebamer MFK  
Juin 2024, Version 01.03  
02051202000000058

