

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamer FK

Mastic adhésif et d'étanchéité de haute qualité

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic adhésif et d'étanchéité monocomposant, sans solvant, élastique et à faible viscosité.

EMPLOI

Spécialement adapté au collage de joints pliés avec Kleba Unireno LVP. Convient également pour le collage sur et entre matériaux de construction courants tels que le béton, la maçonnerie, la brique, le ciment composite, la céramique, le bois, divers métaux, le polystyrène (EPS/XPS), ainsi que de nombreux plastiques thermoplastiques et thermodurcissables, pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

AVANTAGES

- Collage de joints pliés avec Kleba Unireno LVP
- Faible viscosité
- Élastique en permanence
- Sans solvant
- Non moussant, sans retrait ni formation de bulles
- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Large spectre d'adhérence
- Recouvrable par peinture

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymère à terminaison silane	
Conditionnement	Cartouche:	290 ml
	Carton:	12 Cartouche
	Palette:	104 x 12 Cartouche (1248 pièces)
Couleurs	blanc	
Conservation	Dans l'emballage d'origine non ouvert : 9 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Stocker au sec. Refermer immédiatement les emballages ouverts et les utiliser dans les plus brefs délais.	
Densité	~ 1.40 g/ml	

ca. 1.5 N/mm²

-40 °C à +90 °C maximum

>150%

Fiche technique du produit

Résistance à la traction

Allongement à la rupture

Tolérance aux variations de tempéra-

Klebamer FKOctobre 2025, Version 01.01
020512020000246320

tures

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Humidité relative de l'air	Min. 30 %, max. 90 %	
Température du support	Min. +5 °C, max. +40 °C, doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée	
Temps de durcissement	env. 2 à 3 mm / 24 heures (+23 °C, 60 % H.R.)	
Formation de pellicule	~ 20 à 30 minutes (+23 °C, 60 % H.R.)	

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

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, porteur, exempt d'huile, de graisse, de poussière ainsi que de parties friables ou non adhérentes. Les résidus de peinture, laitances de ciment et autres corps étrangers mal adhérents doivent être éliminés.

OUTILLAGE/APPLICATION

Collage

Après la préparation du support, appliquer Klebamer FK en cordons ou en bandes à intervalles de quelques centimètres sur la surface à coller. Positionner les éléments manuellement. Si nécessaire, utiliser du ruban adhésif, des cales ou des supports pour maintenir les éléments en place pendant les premières heures de durcissement. Un élément mal positionné peut être facilement retiré et repositionné dans les premières minutes suivant l'application. Résistance mécanique après durcissement complet du Klebamer FK (24 heures à +23 °C avec une épaisseur de colle de 2 à 3 mm).

Collage de joints pliés avec Kleba Unireno LVP

Appliquer Klebamer FK en cordons fins sur le pli de la plaque Kleba Unireno LVP. Veiller à ce que les deux faces soient suffisamment mouillées. Coller la surface du sol avec une colle parquet Klebamer appropriée. Presser fermement les plaques et, si nécessaire, les rouler.

Sika Schweiz AG

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba Reiniger U oder Kleba Reiniger N reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Für die Reinigung versiegelter Oberflächen (z. B. Parkett) sowie der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden. Vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

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.

KlebamerFK-fr-CHKLEBAG-(10-2025)-1-1.pdf

