

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul EKH

Colle en dispersion exempte de solvants



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à très faible émission pour les revêtement en PVC et en CV ainsi que pour les revêtements en caoutchouc de synthèse.

EMPLOI

Pour le collage par procédé d'encollage humide et par adhérence du lit de colle sur des supports absorbants et non absorbants ainsi que sur les masses d'égalisation et de spatulage Klebaplan en intérieur de:

- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et en dalles
- Revêtements en CV en lés et en dalles
- Revêtements en caoutchouc de synthèse jusqu'à 4 mm d'épaisseur

AVANTAGES

- Large spectre d'adhérence
- Adhérence initiale très élevée
- Forte tension du fil
- Temps de gommage court
- Résistance finale élevée
- Convient pour les collages par procédé d'encollage humide et par adhérence du lit de colle
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les sièges équipés de roulettes

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Seau en plastique:	12 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: 200 - 350 g/m ² 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.
Température de l'air ambiant	Min. +17 °C, max. +30 °C

Humidité relative de l'air	Max. 70 %	
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul EKH, la température du support doit être d'au moins +17 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
Temps de durcissement	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 Jointoiement sur les support absorbants (p.ex. Klebaplan P)

	Denture TKB recommandée	Temps de séchage	Temps de travail
Pour les revêtements en PVC en lés et en dalles ¹ :	A1	10 - 25 min.	15 - 30 min.
Revêtements en caoutchouc synthétique ² :	A2	10 - 25 min.	15 - 25 min.

Pose sur des supports non absorbants ou sur des supports denses

	Denture TKB recommandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements en PVC en lés et en dalles ³ :	A4	35 - 50 min.	45 - 60 min.
Revêtements en caoutchouc synthétique ⁴ :	A4	- 10 min. - Retirer le revêtement - 20 min. - Reposer le revêtement	45 min.

1. Encollage humide
2. Encollage semi-humide
3. Procédé par adhérence du lit de colle
4. Procédé double-drop

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.

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 de surface à coller.

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 EKH 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 jointolement 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.

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
Klebamul EKH
Janvier 2024, Version 01.02
02051203000000145