

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul Contact

Colle de contact universelle exempte de solvants



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle à très faible émission, à base de dispersion, pour divers revêtements de sols et de parois, en intérieur.

EMPLOI

Pour le collage par contact sur des supports absorbants et non absorbants en intérieur de:

- Revêtements textiles mur et sol
- Revêtements en PVC mur et sol
- Revêtements en CV mur et sol
- Revêtements en caoutchouc synthétique avec dos lisse et poncé
- Revêtements liège
- Revêtements muraux de rebondissement
- Revêtements sur d'anciens revêtements appropriés
- Plinthes
- Arêtes d'escaliers en PVC

AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Odeur neutre
- Exempt de solvants
- Large spectre d'adhérence
- Facile à mettre en œuvre
- Très bon rendement
- Court temps de gommage
- Long temps de pose
- Résistant aux plastifiants
- Résistance finale élevée
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les chaises à roulettes

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Colle pour les revêtements de sol, très approprié pour Minergie-(A-/P-)Eco, 1ère priorité ECO-BKP 281
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Seau en plastique:	7.5 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

Consommation	En fonction du type de surfaces à coller:	300 - 400 g/m ² Rouleau, pinceau ou denture TKB A1, A4, A5
	Le type d'applicateur ou de denture dépend du dos du revêtement et de la nature du support. Veiller à un bon mouillage sur toute la surface des deux surfaces à encoller.	
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Humidité relative de l'air	Max. 70 %	
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul Contact, la température du support doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
Temps de durcissement	Sollicitable:	Immédiatement après la pose
	Résistance finale:	24 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 et non absorbants

	Type d'applicateur ou denture TKB recommandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements liège:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	~ 30 minutes	Jusqu'à 4 heures
Revêtements textiles:	Pinceau, TKB A1	~ 30 minutes	Jusqu'à 4 heures
Revêtement en PVC et CV:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	30 - 60 minutes	Jusqu'à 4 heures
Revêtements en caoutchouc synthétique:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	30 - 60 minutes	Jusqu'à 4 heures
Revêtement sur revêtement:	Rouleau, pinceau, TKB A4, A5	30 - 120 minutes	Jusqu'à 4 heures

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

Laisser sécher Klebamul Contact jusqu'à ce que la colle soit transparente et qu'il n'y ait plus de résidus de colle sur le doigt lors de l'essai au doigt.

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.

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.

Une pose sur des supports plans et uniformément absorbantes à l'aide d'une masse d'égalisation autonivelante, par exemple Klebaplan P, est recommandée quel que soit le choix du revêtement.

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

Nettoyer soigneusement les anciens revêtements de sol élastiques et si nécessaire les poncer. En cas de doute, effectuer un essai de collage, (Klebamul Contact doit être suffisamment humide, c'est-à-dire former un film fermé).

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 Contact est appliqué directement du récipient sur les deux faces à encoller et réparti au moyen de l'outillage recommandé ou d'une spatule dentée. Veiller à une répartition régulière de la quantité de colle.

Après le temps de gommage, placer le revêtement avec précision dans le lit de colle, puis frotter et maroufler soigneusement. Les corrections ultérieures ne sont possibles que si le matériau de revêtement est chauffé à l'avance et frotté avec précaution par la suite. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer à nouveau au rouleau.

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.

Sika Schweiz AG

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

Fiche technique du produit

Klebamul Contact
Octobre 2024, Version 01.02
02051203000000157

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.

KlebamulContact-fr-CHKLEBAG-(10-2024)-1-2.pdf



A SIKA BRAND