

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamer MSMK Rapid

Adhésif de construction et de montage rapide avec une haute résistance initiale.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif de construction et de montage élastique, monocomposant, sans solvant, avec une haute résistance initiale, un durcissement rapide et une excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction.

EMPLOI

Pour le collage de et sur les matériaux de construction courants, par exemple béton, maçonnerie compacte, brique, fibrociment, céramique, bois, divers métaux, polystyrène (EPS/XPS), de nombreux plastiques thermoplastiques et thermodurcissables, etc., à l'intérieur et à l'extérieur.

AVANTAGES

- Sans solvant
- Durcissement rapide
- Sans eau
- Durcissement à l'humidité
- Neutre en odeur
- Facile à extruder
- Utilisable sur la plupart des substrats sans primaire
- Faible traction filaire
- Haute adhérence initiale
- Large spectre d'adhérence
- Durcissement rapide
- Haute élasticité
- Ponçable et recouvrable

CERTIFICATS

EMICODE EC1PLUS: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymère silané	
Conditionnement	Cartouche :	290 ml
	Carton :	12 cartouches
	Palette :	104 x 12 cartouches (1 248 pièces)
Couleurs	Blanc	
Conservation	Dans son 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 rapidement.	
Densité	~ 1.55 g/ml	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction ~ 3.0 - 3.5 N/mm² (ISO 37)

Allongement à la rupture ~ 100 % - 150% (ISO 37)

Résistance thermique Min. -40 °C, max. +100 °C

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant Min. +5 °C, max. +40 °C

Humidité relative de l'air Min. 30 %, max. 90 %

Température du support Température min. +5 °C, max. +40 °C, doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée

Temps de durcissement ~ 3.0 mm/24 heures (+23 °C, 50 % r.F.)

Formation de pellicule ~ 5 - 10 minutes (+23 °C, 50 % r.F.)

Consommation / Rendement / Dosage (une seule ligne) **Collage ponctuel :**
~ 100 points/(30 mm * 4 mm) * cartouche

Collage en bandes :

En utilisant une buse de 5 mm de diamètre : ~ 15 mètres linéaires/290 ml cartouche (~ 20 ml/mètre linéaire)

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 substrat doit être propre, sec, solide, exempt d'huile, de graisse, de poussière et de parties lâches ou friables. La peinture, la laitance de ciment et d'autres corps étrangers mal adhérents doivent être enlevés.

OUTILLAGE/APPLICATION

Collage:

Après la préparation du substrat, appliquer Klebamer MSMK Rapid en cordons, bandes ou points à intervalles de quelques centimètres sur la surface d'apprêt. Positionner les éléments manuellement. Utiliser éven-

tuellement du ruban adhésif, des cales ou des supports pour maintenir les éléments montés pendant les premières heures de durcissement.

Un élément mal positionné peut être facilement retiré et repositionné pendant les premières minutes après l'application.

Chargeable après durcissement complet de Klebamer MSMK Rapid (24 heures à +23 °C et une épaisseur de colle de 2 - 3 mm).

NETTOYAGE DES OUTILS

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

Pour le nettoyage des surfaces scellées (par exemple, parquet) ainsi que de la peau, utiliser des lingettes de nettoyage Kleba.

Vérifier la compatibilité avant 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 MSMK Rapid
Mars 2025, Version 02.01
02051202000000087

KlebamerMSMKRapid-fr-CHKLEBAG-(03-2025)-2-1.pdf



A SIKA BRAND