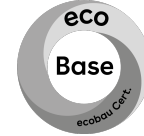


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikasil® C

Mastic d'étanchéité silicone alkoxy pour des utilisations dans le domaine sanitaire et le bâtiment



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic d'étanchéité universel monocomposant, anti-moisissure, non corrosif, pour des utilisations en intérieur et extérieur dans le domaine sanitaire et le bâtiment.

EMPLOI

- Développé pour les vitrages et les joints de raccordement
- Bonne adhérence sur les métaux, béton, surfaces peintes, bois, plastiques, polycarbonate, carreaux céramiques
- Convient pour la plupart des applications dans le domaine sanitaire

AVANTAGES

- Faible odeur
- Non corrosif
- Elasticité et flexibilité élevées
- Résiste durablement à la moisissure et aux champignons
- Très bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très faibles émissions

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Remplissage de joints, ne viole aucuns critères d'exclusion de MINER-GIE-ECO, ECO-CFC 225
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15651-1: Mastics d'étanchéité pour joints pour des utilisations non porteuses dans les bâtiments et les voies piétonnes - Mastics d'étanchéité pour les éléments de façades (F EXT-INT CC)
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15651-2: Mastics d'étanchéité pour joints pour des utilisations non porteuses dans les bâtiments et les voies piétonnes - Mastics d'étanchéité pour joints pour les vitrages (G CC)
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15651-3: Mastics d'étanchéité pour joints pour des utilisations non porteuses dans les bâtiments et les voies piétonnes - Produits d'étanchéité pour joints sanitaires (S)
- ISEGA GmbH, Aschaffenburg (DE): Certificat d'inocuité pour des utilisations dans le domaine des denrées alimentaires
- ISO 11600 F 25 LM
- ISO 11600 G 25 LM

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Silicone alkoxyde, durcissement neutre	
Conditionnement	Cartouche:	300 ml
	Carton:	12 cartouches
	Palette:	96 x 12 cartouches (1 152 pièces)

Conservation	En emballage d'origine non entamé: 18 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.		
Couleurs	Noir, anthracite, gris béton, gris, gris clair, blanc, transparent, manhattan, gris fer, beige, jasmin, brun foncé, caramel		
Densité	~ 1.00 kg/l		(ISO 1183-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~ 24	(28 jours)	(ISO 868)
Résistance à la traction	~ 0.7 N/mm ²		(ISO 8339)
Module d'élasticité (traction, module sécant)	~ 0.40 N/mm ²	(100 % d'élongation, +23 °C)	(ISO 8339)
Allongement à la rupture	~ 400 %		(ISO 37)
Amplitude de mouvement totale autorisée	±25 %		(ISO 9047)
Reprise élastique	> 70 %		(ISO 7389)
Résistance à la déchirure amorcée	~ 5.0 N/mm		(ISO 34)
Température de service	Min. -40 °C, max. +150 °C		
Dimension des joints	La largeur de joint devra être dimensionnée de façon à ce qu'elle tienne compte de la capacité de mouvement du joint. La largeur du joint pour les joints de dilatation doit être au minimum de 10 mm et au maximum de 20 mm. Pour les largeurs de joints indiquées, une profondeur de joint de 10 mm est recommandée.		
	Pour des joints de plus grandes dimensions, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.		

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Largeur de joint [mm]	Profondeur de joint [mm]	Longueur de joint [m] par 300 ml
	10	10	3.0
	15	10	2.0
	20	10	1.5
Résistance au fluage	~ 1 mm	(+23 °C)	(ISO 7390)
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +40 °C		
Température du support	Min. +5 °C, max. +40 °C, doit se situer à au min. 3 °C au-dessus du point de rosée		
Humidité du support	Sec		
Vitesse de polymérisation	~ 3.0 mm/24 heures	(+23 °C, 50 % h.r.)	(CQP 049-2)
Formation de pellicule	~ 35 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)	(CQP 019-1)

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

Sikasil® C ne peut pas être peint.

Sikasil® C ne doit pas être utilisé sur les supports bitumineux, le caoutchouc naturel, le caoutchouc EPDM et autres matériaux de construction qui provoquent le ressuage d'huiles, plastifiants et solvants qui peuvent attaquer la colle (réaliser des essais préalables).

Ne pas utiliser Sikasil® C sur le PE, PP, Téflon et certains matériaux synthétiques contenant des plastifiants (réaliser des essais préalables).

Ne pas appliquer dans des locaux fermés sans aération car Sikasil® C a besoin de l'humidité de l'air pour polymériser.

Ne pas utiliser Sikasil® C sur la pierre naturelle.

Sikasil® C ne convient pas lors d'applications pour des joints immergés dans l'eau, des joints exposés à des sollicitations mécaniques (abrasion), pour le "Structural Glazing" et le verre isolant ainsi que pour le contact avec les denrées alimentaires.

Ne pas utiliser Sikasil® C pour étancher les joints dans et aux environs des piscines.

Sikasil® C n'a pas été testé et ni recommandé en relation avec une utilisation médicale ou pharmaceutique.

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

Pour l'application de Sikasil® C, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement la peinture, la laitance de ciment et autres particules mal adhérentes.

Sikasil® C présente sur de nombreux supports une adhérence suffisante aussi sans primaire et/ou activateur.

Pour les joints soumis à de fortes sollicitations (joints de dilatation, joints de façade exposés en permanence à l'eau etc.), il est recommandé d'exécuter une préparation de la surface et/ou d'appliquer une couche de fond comme mentionné ci-après.

Supports non-absorbants

L'aluminium, aluminium anodisé, acier inoxydable, acier zingué, métaux revêtus par poudre ou les carreaux céramiques doivent être nettoyés et activés à l'aide d'un chiffon propre et Sika® Aktivator-205. Avant le scellement, respecter un temps de séchage de 10 minutes au minimum (max. 2 heures).

D'autres métaux comme le cuivre, le laiton ou le zinc au titane doivent aussi être nettoyés et activés à l'aide d'un chiffon propre et Sika® Aktivator-205. Après le temps de séchage nécessaire, appliquer Sika® Primer-3 N au pinceau et respecter un autre temps de séchage de 30 minutes au minimum (max. 8 heures) avant d'effectuer l'étanchéité.

Le PVC doit être nettoyé et traité au préalable avec Sika® Aktivator-205. Avant l'étanchéité, garantir un temps de séchage de min. 10 minutes (max. 2 heures).

Avant l'application, le verre devrait toujours être nettoyé avec de l'alcool isopropylique.

Supports absorbants

Le béton, le béton cellulaire et les enduits à base de ciment, le mortier et la brique doivent recevoir une couche de fond avec Sika® Primer-3 N (appliquer au pinceau). Avant d'exécuter l'étanchéité, respecter un temps de séchage de 30 minutes au minimum (max. 8 heures).

Remarque

Les primaires sont des promoteurs d'adhérence. Ils ne remplacent pas le nettoyage correct de la surface à traiter et n'améliorent pas de manière significative la solidité du support.

Veuillez consulter le tableau des primaires Sika® ainsi que les fiches techniques de l'activateur et du primaire.

Pour des conseils détaillés ainsi que d'autres indications, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

Sikasil® C est livré prêt à l'emploi.

Après le nettoyage et la préparation du support, mettre le récipient en place dans le pistolet manuel ou à air comprimé et presser Sikasil® C dans les joints. S'assurer que le contact avec les flancs des joints soit effectif. Eviter toute inclusion d'air.

Il est recommandé d'utiliser une bande à masquer afin d'obtenir une finition exacte et impeccable des joints. Retirer la bande à masquer durant le temps de formation de peau.

Pour le lissage, il est recommandé d'utiliser Sika® Tooling Agent N.

Ne pas utiliser d'agent de lissage contenant des solvants.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208 et/ou Sika® TopClean T. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser Sika® Cleaning Wipes-100.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sikasil® C

Octobre 2022, Version 05.01
02051403000000020

SikasilC-fr-CH-(10-2022)-5-1.pdf