

NOTICE PRODUIT

SikaSeal[®]-189

SikaSeal[®] -189 Toiture & Gouttière

Mastic butyl 2 en 1 pour joints et réparations

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le SikaSeal[®] -189 Toiture & Gouttière est un mastic plastique mono composant à base de butyl. Il est adapté pour les applications à l'extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

- Calfeutrement ou raccordement d'éléments de couverture : toitures en fibres-ciment, tuiles, ardoises, tôles en acier, zinc ou bandes alu/bitume, gouttières, chéneaux et solins.
- Calfeutrement de serres, verrières et vérandas.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Application facile, même pour les joints verticaux.
- Reste souple, extensible et malléable (démontage possible et facile).
- Bonne résistance au vieillissement, aux écarts de températures et aux ultra-violets.
- Peut être peint (avec une peinture élastique).

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Butyl
Conditionnement	Carton de 12 cartouches de 310 ml
Durée de Conservation	15 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessous.
Conditions de Stockage	Dans un local sec à température inférieure à + 25 °C, dans son emballage d'origine non entamé.
Couleur	Gris
Densité	1,4 environ

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence	Bonne adhérence sur la plupart des matériaux : béton, mortier de ciment, fibres-ciment, tuile, ardoise, tôles en acier, aluminium, zinc, bois, matières plastiques. Supports particuliers : Essais préalables – Consulter le service technique.
Température de Service	de - 30 °C à + 80 °C
Résistance chimique	Bonne tenue à l'eau, aux solutions salines, aux solutions acides et basiques diluées.
Résistance aux Intempéries	Bonne tenue au vieillissement naturel.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	Le mastic sec peut être peint avec une peinture compatible avec la déformation du joint : essais préalables.
----------------------	--

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Linéaire possible :				
	Section en mm (Largeur x profondeur)	5 x 5	8 x 8	15 x 8	20 x 10
	Cartouche de 310 ml	12 m	4,7 m	2,6 m	1,5 m
Une cartouche permet de réaliser environ 4 mètres d'un cordon de 9 à 10 mm de diamètre.					
Résistance au Coulage	Mastic pâteux.				
Température de l'Air Ambiant	de + 10 °C à + 35 °C				
Température du Support	de + 10 °C à + 35 °C.				

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

- Pour ne pas nuire à l'adhérence et à l'esthétique du joint, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : bitume, brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic, etc...
- Le mastic ne convient pas pour le traitement de joints immergés de manière permanente et pour les joints de vitrages.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être cohésifs, sains, propres, secs ou légèrement humides.

Dans tous les cas d'utilisation, les supports ou les lèvres des joints doivent être débarrassés de toutes parties non adhérentes et de tout produit pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

- Matériaux poreux (béton, mortier...) : Brosser puis dépoussiérer soigneusement.
- Matériaux fermés (métaux, matières plastiques...) : Dégraisser les matières plastiques et les métaux à l'acétone ou à l'alcool. Respecter un délai de 10 minutes minimum à + 23 °C pour permettre l'évaporation complète du solvant.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- Appliquer le mastic en joint continu en évitant toute inclusion d'air avec un pistolet manuel, pneumatique ou électrique de la gamme Sika®.
- Serrer soigneusement le mastic contre les lèvres du joint.
- Le lisser ensuite à l'aide d'un pinceau humidifié avec de l'eau légèrement savonneuse ou au white spirit avant qu'il ne se forme une peau.

NETTOYAGE DES OUTILS

- Enlever les bavures et les excès de produit non polymérisé avec un chiffon imprégné de white spirit
- Effectuer le nettoyage du matériel avec les lingettes imprégnées Sika® Clean.
- Une fois polymérisé, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.
- Le nettoyage des mains doit être effectué immédiatement, après contact accidentel avec le mastic, à l'aide des lingettes imprégnées Sika® Clean. Ne pas utiliser de solvant.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
SikaSeal®-189
Décembre 2022, Version 02.02
02051405000000039

SikaSeal-189-fr-FR-(12-2022)-2-2.pdf