

Gamme Marine Sika



Solutions de collage et étanchéité



Innovation & since
Consistency | 1910
Innovation et Fidélité depuis 1910

Gamme Marine Sika

Produits de collage et d'étanchéité employés en construction et réparation navale

Les colles et mastics d'étanchéité Sikaflex® sont largement utilisés dans la construction d'un grand nombre de navires et de structures maritimes, du yacht de plaisance au paquebot de ligne, du chalutier au supertanker, du canoë à la plate-forme pétrolière. Les systèmes de collage et d'étanchéité Sikaflex® permettent de réaliser des assemblages souples, parfaitement étanches et résistants entre un grand nombre de matériaux et peuvent être utilisés en toute confiance au-dessus comme au-dessous de la ligne de flottaison. C'est dans cette optique que la majorité des produits de la gamme Sika Marine a été approuvée par les organismes certificateurs et autorisée à porter la « barre à roues »

Gamme Sikaflex i-Cure :

Afin de répondre aux nouvelles réglementations européennes, Sika présente sa gamme i-Cure. Cette nouvelle gamme innovante, présente les avantages suivants :

- ▲ Faible teneur d'isocyanate monomère. Taux inférieur à 0,1%
- ▲ Sans bulles
- ▲ Sans odeur
- ▲ Durée de conservation prolongée
- ▲ Sans solvant
- ▲ Brevet Sika

Avantages liés à l'utilisation des systèmes Sika® de collage et d'étanchéité :

- ▲ Liberté de conception accrue
- ▲ Assemblage de matériaux semblables ou différents
- ▲ Haute résistance aux UV
- ▲ Résistance prouvée à l'eau de mer et aux conditions climatiques extrêmes
- ▲ Haute résistance aux chocs
- ▲ Compensation des différences de dilatation thermique
- ▲ Amortissement des bruits et des vibrations
- ▲ Excellente résistance à l'arrachement
- ▲ Prévention du risque de corrosion galvanique des métaux
- ▲ Gains de poids, réduction des coûts
- ▲ Suppression des joints spéciaux et garnitures d'étanchéité sur mesure
- ▲ Assemblage et étanchéité réalisables en une seule opération
- ▲ Systèmes à polymérisation rapide, pour une résistance initiale élevée et une manipulation rapide des assemblages
- ▲ Pas d'endommagement des substrats ou revêtements.
- ▲ Possibilité de mise en peinture des joints
- ▲ Souplesse accrue des procédés de fabrication
- ▲ Grande durabilité pour une plus longue utilisation



Sika®



Gamme Marine Sika

Sikaflex®-290 DC

Le Sikaflex®-290 DC est une colle-mastic polyuréthane monocomposant qui possède une excellente résistance aux UV et peut être poncé pour assurer une finition parfaite. Il a été spécifiquement conçu pour le calfatage des ponts en teck.

Sikaflex®-291

Le Sikaflex®-291 est une colle-mastic polyuréthane monocomposant pâteux bas module. Ce produit polyvalent est employé pour tous types d'étanchéité.

Sikaflex®-292

Le Sikaflex®-292 est une colle polyuréthane monocomposant moyen module destinée aux applications de collage structural. Il est utilisé dans de nombreuses applications comme le collage des cadènes, la liaison coque-pont, la fixation d'éléments d'accastillage sur la coque et l'assemblage des rails de fargues.

Sikaflex®-295 UV

Le Sikaflex®-295 UV est une colle polyuréthane monocomposant hautes performances à polymérisation rapide, présentant une excellente résistance aux UV, destinée au collage et à l'étanchéité des fenêtres et des hublots. Il est adapté au collage de tous types de verre organique (PC, PMMA).

Sikaflex®-296

Le Sikaflex®-296 est une colle polyuréthane monocomposant haut module à polymérisation rapide, pour le collage des fenêtres et des hublots. Il est adapté au collage de tous les types de verre minéral ainsi qu'aux opérations d'étanchéité extérieure en raison de sa très bonne tenue aux UV.

Sikaflex®-298

Le Sikaflex®-298 est une colle-mastic monocomposant spatulable aux remarquables propriétés adhésives. Ce produit peut être facilement étalé et possède un temps ouvert important qui convient aux grandes surfaces de travail.

Sika® Multiprimer Marine

Primaire polyvalent améliorant l'adhésion des colles et mastics sur de nombreux supports, tels que les bois, les métaux et les plastiques.

Sika® HydroPrep 290

Primaire bicomposant en phase aqueuse qui procède des excellentes propriétés d'adhésion. Ce produit a été spécialement formulé pour calfatage de ponts en teck.

SikaBond® Q-180

Le SikaBond Q-180 est une colle acrylique bicomposant à polymérisation rapide pour la réalisation de collages structuraux.

SikaBond®-F100

Le SikaBond®-F100 est une colle instantanée cyanoacrylate qui permet la réalisation de collages où une prise très rapide est nécessaire. Il s'applique sur un très grand nombre de supports : métaux, plastiques, caoutchouc, cuir, bois, céramiques, papiers...

Sikasense® Marine E

Le Sikasense® E est un adhésif multi-usages en dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques. Il est utilisé pour le collage d'une grande variété de matériaux : papier, textile, matières plastiques, mousses, et feutres sur bois.

Sikasil® P Marine

Le Sikasil P Marine est un mastic silicone neutre fongicide adapté pour la réalisation de joints d'étanchéité. Il se caractérise par de hautes performances : résistance élevée aux UV, adhérence sur tous supports, grande résistance aux moisissures.

Sika Tooling® Agent N

Le Sika Tooling® Agent N est une solution aqueuse de lissage de joints sans solvant. Appliqué sur les joints avant qu'ils aient formé leur peau pour réaliser un aspect final de lissage parfait, ce produit, n'agresse pas la peau, ne pollue pas les peintures et ne délave pas les joints.

Sikaflex® Boy

Outil de lissage de joint en PU ou silicone
Emploi avec Sika Tooling Agent N avant lissage.

Contenu du kit :

- ▲ Une spatule de 5 mm pour les joints décoratifs
- ▲ Une spatule de 8 mm pour les joints en contact avec des surfaces mobiles
- ▲ Une spatule arrondie spécialement pour les joints de dilatation

Système d'entretien des ponts en teck

Ce système d'entretien Sika® est utilisé pour nettoyer, raviver et protéger les ponts en teck sur bateaux, voiliers et yachts et se compose des trois produits suivants :

- ▲ Teak Cleaner (nettoyant)
- ▲ Teak Brightener (ravivant)
- ▲ Teak Oil (huile de protection UV)

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, white, sans-serif font, positioned inside a red triangle that points downwards. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

Sika, Partenaire de vos ambitions

Sika la référence colles et mastics du monde nautique



Partenaire de vos ambitions

Chez Sika nous savons ce que signifie d'être ambitieux. Depuis cent ans, nous visons haut par notre participation à des projets audacieux dans le domaine de la construction et de l'industrie dans le monde entier. Nous voulons continuer à combiner vos ambitions avec les nôtres. En tant que partenaire nous sommes bien plus qu'un maillon de la chaîne. C'est pour cela que nous explorons, nous développons, nous innovons et nous travaillons dur avec vous pour vous aider à réaliser vos rêves.

Dans le monde entier, les 12500 employés de Sika s'efforcent de vous apporter de la valeur.

Sika France S.A.
BU Industry
84, rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 Le Bourget Cedex
Tél.: 01 49 92 80 33
Fax : 01 49 92 80 97
www.sika.fr
contact@industry.sika.fr



**TARA
OCEANS**

