

# Le Sikaflex, les multiples applications du meilleur ami du marin bricoleur

Sika est une marque mondialement connue pour ses multiples applications dans le nautisme. Chaque produit a ses spécificités en fonction des travaux à réaliser. Malgré son leadership sur le marché, il existe également des alternatives chez d'autres fabricants.

[Maxime Leriche](#) 22-02-2022



# Un acteur historique



Fondé en 1910 par le suisse Kaspar Winkler, le premier produit développé par Sika était un adjuvant d'imperméabilisation à prise rapide pour mortier, qui a été utilisé pour imperméabiliser le tunnel du Gothard. Il a permis à la société ferroviaire suisse d'électrifier la liaison entre le Nord et le Sud de l'[Europe](#).

Depuis, la firme helvétique a développé un [savoir-faire](#) dans les industries du BTP et de l'automobile, qui a par la suite bénéficié à l'industrie du nautisme

## Une gamme complète

Très présent dans les systèmes de collage et d'étanchéité à bord, Sika propose un produit adapté à chaque intervention :



Le *Sikaflex 291i* est un produit mono-composant polyuréthane, qui est adapté à la réalisation de joints souples, ou le montage de pièces d'accastillage sur le pont du bateau. Disponible en trois couleurs (blanc, noir, gris), il assurera une parfaite étanchéité au pont.



Le *Sikaflex 290* est conçu pour réaliser des joints de calfatage et la finition sur le pont du bateau. Résistant aux UV et à l'eau de mer, il supporte le ponçage.



Le mastic colle ***Sikaflex 591*** est un des produits les plus polyvalents de la gamme. Il peut servir à la fois aux collages ou aux travaux d'étanchéité, en intérieur comme en extérieur. Disponible en trois couleurs, il résiste très bien aux UV et aux vibrations.



Le *Sikaflex 292i* est une colle mono-composante polyuréthane. Elle est conçue pour réaliser des assemblages comme des liaisons quille-coque, coque-pont ou encore la fixation de cadènes.



Le *Sikasil SG 20* est une colle silicone mono-composante conçue pour le collage de hublots. Il possède un excellent pouvoir adhérent sur le bois, le verre, le plastique et les métaux, tout en bénéficiant d'une résistance aux UV et au vieillissement.



Le *Sikaflex 298* est une colle spatulable pour le collage de revêtements de pont.



Le *Sikasil P* est un mastic silicone neutre fongicide dédié à l'étanchéité des éléments sanitaires, dans les salles d'eau ou le coin cuisine.

**D'autres acteurs sur le marché**



Via sa gamme Yachtcare, Soloplast propose toute une gamme d'enduits et de colles adaptés aux travaux à bord.



3M propose également des colles et enduits plébiscités par les professionnels de l'industrie nautique.



Bostik a également développé des applications dédiées à la

fixation de ponts en [teck](#) ou en synthétique, d'éléments intérieurs et de ponts-coques, ou encore le collage de tissus de canots pneumatiques.

La société Périmètre propose également des produits comparables.