



Votre gamme Marine

Sikaflex-290 DC
 Sikaflex-291i
 Sikaflex-292i
 Sikaflex-295 UV
 Sikaflex-296
 Sikaflex-298
 SikaSense E Marine
 SikaBond F-100
 SikaBond Q-180
 Sikasil-P
 Sikaflex Boy Marine
 SikaTooling Agent N

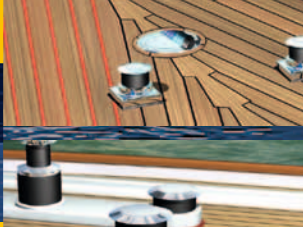
Assemblages extérieurs

Pontage, flybridge, liaison coque-quille			✓															
Collage de listons		✓	✓															
Collage de pont en teck autonivelant						✓												
Calfatage de pont en teck	✓																	
Collage anti-dérapant TBS		✓	✓															
Joints de liaison soumis aux U.V.								✓										
Pontage collé/corniéré		✓	✓															
Aboutage des lattes de teck																	✓	



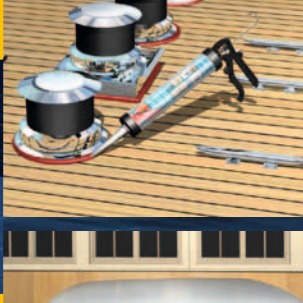
Collage de vitrages

Verre minéral																		✓
Verre organique																	✓	



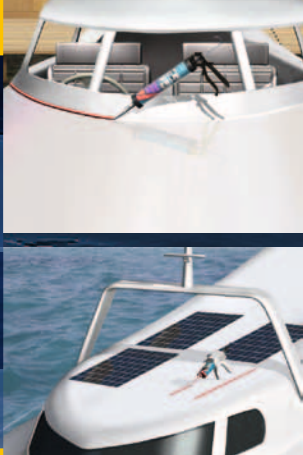
Assemblages intérieurs

Collage de vaigrage, textile, polyester, bois, mousse		✓																✓
Collage très résistant même en milieu humide																		✓



Étanchéité

Étanchéité de passe-coque		✓	✓															
Collage et étanchéité d'éléments d'accastillage		✓	✓	✓														
Étanchéité douche/sanitaires																		✓
Joints de finition intérieurs		✓																✓



Divers

Outil de lissage de joint PU ou silicone																			✓
Produit de lissage des joints																			✓
Colle instantanée																			✓
Collage haute performance																			✓



Retrouvez vos modes opératoires sur www.sika.fr





Votre gamme Marine

Préparation de surfaces

Produit	Temps de séchage	Pouvoir couvrant	Applications
Dégraissant - Promoteur d'adhérence			
Sika® Aktivator-205	10 min à 2 h	30-60 ml/m ²	Dégraissant
Sika® Aktivator	10 min à 2 h	30-60 ml/m ²	Promoteur d'adhérence
Primaires			
Sika® MultiPrimer Marine	30 min à 24 h	50-150 ml/m ²	Bois, métal, plastique, aluminium, acier
Sika® HydroPrep-290	30 min à 24 h	80-100 g/m ²	Bois (pour calfatage)
Sika® Primaire-206 G+P	30 min à 24 h	50-150 ml/m ²	Verre minéral
Sika® Primaire-209 D	30 min à 24 h	50-150 ml/m ²	Vitrage organique

Entretien des ponts en teck

Sika® Teak C+B Bio	Nettoyant / Ravivant du teck
Sika® Teak Oil Neutral	Huile de protection du teck

Nouveautés

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 spécialement formulé pour le calfatage de ponts en teck.

SikaBond® Q-180

Colle acrylique bicomposant à polymérisation rapide pour la réalisation de collages structuraux.

SikaBond®-F100

Colle instantanée qui permet la réalisation de collages où une prise très rapide est nécessaire.

SikaSense® E Marine

Adhésif multi-usages en dispersion aqueuse d'application facile pour le collage de vaigrage.

Sikasil®-P Marine

Mastic silicone fongicide pour la réalisation de joints d'étanchéité en intérieur.

Sika Tooling® Agent N

Solution de lissage de joints sans solvant. S'applique sur les joints avant qu'ils aient formé leur peau pour obtenir un aspect final de lissage parfait.

Sikaflex® Boy

Outil de lissage de joint en PU ou silicone. S'emploie avec Sika Tooling Agent N avant lissage.



Consultez notre guide d'application sur www.sika.fr

