

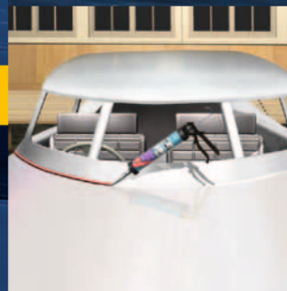


Votre gamme Marine

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

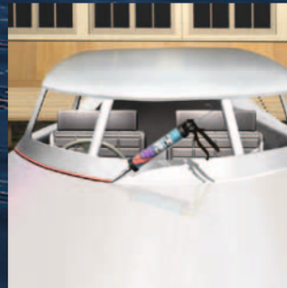
Mastic silicone fongicide pour la réalisation de joints d'étanchéité en intérieur.

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

