



La fixation haute résistance

Sikaflex®-292i

- Nouvelle Technologie : i-Cure
- Résiste à des contraintes dynamiques élevées
- Compense les irrégularités des supports
- Bonne adhérence sur une large gamme de supports



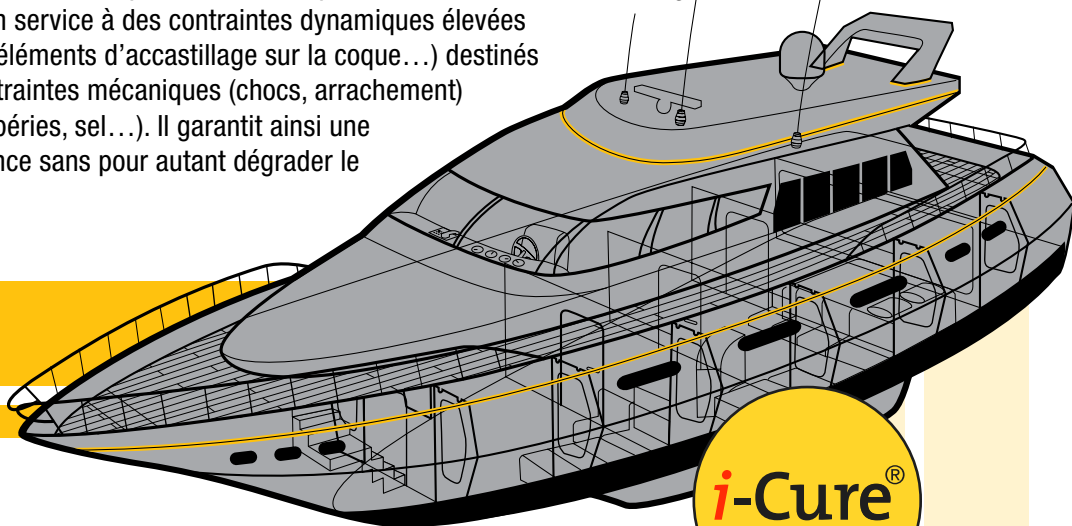
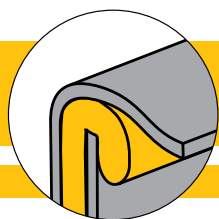
Industry

Innovation & Consistency since 1910
Innovation et Fidélité depuis 1910

Sikaflex®-292i

La colle idéal pour l'assemblage structural

Le **Sikaflex®-292i** est une colle parfaitement adaptée à la réalisation d'assemblages structuraux soumis en service à des contraintes dynamiques élevées (cadènes, fixations d'éléments d'accastillage sur la coque...) destinés à subir de fortes contraintes mécaniques (chocs, arrachement) et climatiques (intempéries, sel...). Il garantit ainsi une fixation haute résistance sans pour autant dégrader le support.



i-Cure®
Technology

Avantages

- ▲ Adhère bien sur de nombreux supports
- ▲ Résiste à des contraintes dynamiques élevées
- ▲ Applicable en joints épais (remplissage d'interstices)
- ▲ Peut être peint

Propriétés Techniques

Couleur	Blanc
Temps de formation de peau	40 minutes environ
Allongement à la rupture	300% environ
Résistance à la traction	3MPa
Résistance à la déchirure	8 N/mm environ
Température d'application	+10°C à + 40°C
Température de service	-40°C à + 90°C
Durée de conservation (<25°C)	12 mois



Sika France S.A.

BU Industry - 84, rue Edouard Vaillant - BP 104 - 93351 Le Bourget Cedex
Tel : 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97 - E-mail : contact@industry.sika.fr

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez consulter la dernière version de la notice produit.