

SIKA  
MARINE



LE CHOIX  
DES  
PROFESSIONNELS



Sikaflex®

591

Marine Dichtstoff auf  
Hybridbasis  
Colle-mastic hybride pour la  
marine  
Sigillante ibrido per  
applicazioni in ambito  
nautico  
Hybride maritieme afdichting



④ Universeller Marine Dichtstoff mit  
ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit  
① Colle-mastic polyvalente pour la marine  
avec une excellente résistance au  
vieillesement  
① Sigillante multifunzione, con eccellente  
resistenza agli agenti atmosferici, per  
applicazioni in ambito nautico  
④ Multifunctionele, maritieme afdichting  
met uitstekende weerbestendigheid

300 ml

# Sikaflex®-591

## COLLE MASTIC HYBRIDE MULTI-USAGES

- Compatible avec les métaux non ferreux
- Fongicide
- Idéal pour les applications intérieures et extérieures
- Bonne adhérence sur la plupart des supports
- Peut être peint avec la plupart des peintures conventionnelles utilisées en Marine
- Produit avec les plus faibles taux d'émission du marché

BUILDING TRUST



# Sikaflex®-591

Sikaflex®-591 bénéficie de la technologie STP (Polymère à Terminaison Silane). Grâce à son excellente résistance aux environnements marins, Sikaflex®-591 peut être utilisé pour une grande variété d'applications. Sikaflex®-591 est la solution idéale pour des applications intérieures ou extérieures et présente une excellente stabilité aux UV.

Sikaflex®-591 se hisse au dessus des standards en termes d'environnement et de sécurité et se positionne comme une nouvelle référence d'un point de vue écologique.

Pour des applications spécifiques, consultez la fiche technique du produit ou contactez votre service technique Sika.

## AVANTAGES PRODUIT

- Applications intérieures et extérieures
- Excellente résistance aux environnements marins
- Grande compatibilité avec les métaux non-ferreux tels que le laiton, le bronze, le cuivre et les plastiques
- Sans isocyanates, sans solvants, sans PVC, sans phtalates, sans catalyseur étain
- Fongicide
- Produit robuste et durable

## APPLICATIONS

- Collage et étanchéité en intérieur et en extérieur
- Réalisation de joints d'étanchéité élastiques et résistant aux vibrations



## Caractéristiques/ Données produit

Base chimique	Polymère à Terminaison Silane
Mode de durcissement	Humidité ambiante
Densité à l'état frais	1,5 kg/l
Capacité à non fluer	Très bonne
Température d'application	de + 5 à + 40°C
Temps de formation de peau	25 minutes
Temps ouvert	20 minutes
Dureté Shore A	45
Conditionnement	Cartouche de 300 ml
Couleurs	Blanc (SAP: 546454)
	Gris acier (SAP: 547343)
	Noir (SAP: 546456)
Durée de conservation (< à 25°C)	12 mois

**SIKA FRANCE S.A.S.**

**Activité Industry**

84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget

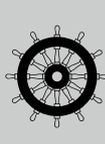
Tél.: 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97

E-mail : [contact@industry.sika.fr](mailto:contact@industry.sika.fr)

[www.sika.fr/marine](http://www.sika.fr/marine)

[www.sikaflexlerflex.fr](http://www.sikaflexlerflex.fr)

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



**BUILDING TRUST**

