



# SIKA-MARINE

## Sikaflex® - 290DC PRO

Joint polyuréthane mono-composant spécialement étudié pour les joints de pont (teck). Résiste très bien aux intempéries. Produit idéal pour un usage marin sur les parties exposées. Conditionnement : cartouche de 300 ml. Répond aux exigences de l'International Maritime Organisation (IMO). Avantages : très bonne résistance aux intem-

péries. Solide et durable. Facile à poncer rapidement. Propriétés optimales de fluidité. Reste souple longtemps. Résiste à l'eau douce et à l'eau de mer. Applications : joints de pont en teck marine. Des tests doivent être réalisés dans les conditions réelles. ATTENTION H317, H334, H412



Réf. 21007	SIKA Sikaflex 290DC PRO / 300 ml	(€/l 79,83)	€ 23,95
Réf. 21008	SIKA Sikaflex 290DC PRO / 600 ml	(€/l 58,25)	€ 34,95

## Sikaflex - 292i pour collages structurels

Sikaflex - 292i est un mastic-colle marine pour les collages structurels de pièces soumises à efforts. Il est applicable sur le bois, le métal, l'aluminium (même anodisé), les primaires, les vernis (bi-composants), les céramiques et les matériaux plastiques. Ce mastic

assure un collage permanent avec des températures comprises entre -40°C et +90°C. Note : ne convient pas aux plastiques transparents ni au verre. Coloris : blanc, contenu : cartouche de 300 ml. ATTENTION H317, H412

### Points forts :

- monocomposant
- souple
- peut être verni
- aide à compenser des surfaces irrégulières

- haute résistance aux charges dynamiques
- absorbe les vibrations
- résistance au courant électrique
- polyvalent
- résiste à l'eau



Réf. 16724	292i / blanc / 300 ml	(€/l 66,50)	€ 19,95
------------	-----------------------	-------------	---------

## Sikaflex®-291i

### Mastic colle polyvalent Sikaflex - 291i

Sikaflex - 291i est un mastic colle marine polyvalent pour la pose et l'étanchéité des pièces d'accastillage et le collage de surfaces. Il produit des joints souples résistants aux vibrations. Il a un haut pouvoir adhésif sur le bois, les métaux, le verre et les matériaux plastiques. Pour le calfatage, nous recommandons Sikaflex® - 290i DC. Sikaflex - 291i répond aux exigences de la norme ISO 9001/14001 dans le respect des principes du programme Responsible Care®

### Points forts :

- monocomposant
- souple
- sans odeur
- résiste aux intempéries
- longue durée de vie
- ponçable
- polyvalent
- haute résistance au courant électrique
- résiste à l'eau de mer



Coloris : noir, blanc et imitation bois. Contenu : cartouche de 300 ml. Disponible également en cartouche de 70 ml en blanc ou noir.

Note : Sikaflex® - 291i peut être peint avec la plupart des peintures bi-composants. Pour les vernis, veuillez vérifier la compatibilité. Les élasticités du mastic et des peinture étant différents, des craquelures peuvent se former au niveau des joints. Les vernis à base PVC ou à séchage par oxydation (huile, résines alkydes) ne sont pas compatibles avec ce produit.

ATTENTION H317.

Réf.	Désignation	Coloris	Contenance	€
17536	Sikaflex® - 291i	noir	1 x 70 ml (€/l 121,43)	8,50
16700	Sikaflex® - 291i	noir	1 x 300 ml (€/l 43,17)	12,95
16718	Sikaflex® - 291i	noir	12 x 300 ml (€/l 43,04)	154,95
17535	Sikaflex® - 291i	blanc	1 x 70 ml (€/l 121,43)	8,50
16701	Sikaflex® - 291i	blanc	1 x 300 ml (€/l 43,17)	12,95
16719	Sikaflex® - 291i	blanc	12 x 300 ml (€/l 43,04)	154,95
16702	Sikaflex® - 291i	couleur bois	1 x 300 ml (€/l 49,83)	14,95
17621	Sikaflex® - 291i	couleur bois	12 x 300 ml (€/l 45,82)	164,95
16733	Sikaflex® - 291i	gris	1 x 300 ml (€/l 53,17)	15,95

## Sikaflex - 295 UV / colle pour hublots

Sikaflex - 295 UV convient au collage des hublots et pour réaliser des joints exposés. Il a une excellente résistance aux UV. Sikaflex - 295 UV est une pâte monocomposant qui forme des joints souples. Cette colle est spécialement étudiée pour le Ple-

xiglas et le Makrolon en atmosphère marine. Sikaflex - 295 UV répond aux exigences de la norme ISO 9001/14001 dans le respect des principes du programme Responsible Care®. Disponible en cartouche de 300 ml en noir ou blanc.

### Points forts :

- monocomposant
- prise rapide
- découpage en petites quantités
- utilisé par les constructeurs
- longue durée de vie et résistance aux intempéries
- convient au plexiglas
- haute résistance aux UV

ATTENTION H317



Collage et jointage du plexiglas



Réf. 16705	adhésif 295i UV / 300 ml / noir	(€/l 86,50)	€ 25,95
Réf. 16789	colle 295i UV / 300 ml / blanc	(€/l 99,83)	€ 29,95

Prix indicatifs