

## Sika

Une gamme complète de colles et mastics pour le nautisme ou l'industrie.

L'expérience, la capacité d'innovation et la fiabilité de Sika dans le domaine de la construction navale en font la marque de référence en matière de collage, d'étanchéité, de calfatage et d'isolation. C'est pourquoi, après les avoir testés dans des conditions extrêmes, les plus grands chantiers et les meilleurs skipers ont choisi les produits Sika pour la construction, l'entretien et la réparation de leurs bateaux.

### Nettoyage surfaces

Une bonne préparation des surfaces est nécessaire avant le collage. Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolissées, dégraissées et tous restes de laques ou parties corrodées doivent être enlevés. Le prétraitement avec les produits nettoyants (Aktivator-205 et 100) prépare la surface pour obtenir une adhésion maximale sur des surfaces. Le Sika Remover-208 est un produit à base de solvants pour enlever les restes de Sikaflex non-durcis et l'outillage.

Les nettoyeurs Sika sont livrés avec un pinceau.

Avant l'utilisation d'un produit veuillez consulter les mises en garde ainsi que la fiche de données de sécurité sous [www.bucher-walt.ch](http://www.bucher-walt.ch)



	Sika Aktivator-205				Sika Aktivator-100				Sika Remover			
	SK205	250 ml	23.90	K	SK203	250 ml	24.90	K	SK208	1 l	37.50	K
Couleur	transparent				transparent				transparent			
Température d'utilisation	+ 5° à + 35°				+ 5° à + 35°				-			
Temps de séchage	Minimum : 10 min. Maximum : 2 h				Minimum : 10 min. Maximum : 24 h				Minimum : 30 min. Maximum : 24 h			
Consommation	env. 40 ml / m <sup>2</sup>				env. 40 ml / m <sup>2</sup>				-			
Emballage	30 ml, 250 ml, 1 l				250 ml				1 l			

### Primaires

Certaines surfaces nécessitent un primaire selon le tableau ci-contre. Les primaires sont appliqués avec un pinceau propre (compris dans livraison) de manière mince mais couvrant. Il faut faire attention que la superficie traitée avec le primaire soit identique avec la superficie à coller et que le primaire soit complètement sec. Le temps de séchage doit absolument être respecté.

Les primaires Sika sont livrés avec un pinceau.

Avant l'utilisation d'un produit veuillez consulter les mises en garde ainsi que la fiche de données de sécurité sous [www.bucher-walt.ch](http://www.bucher-walt.ch)



	Sika Multi-Primer				Sika Primer			
	SK200M	250 ml	36.90	K	SK207	250 ml	31.90	K
	SK200M30	30 ml	19.90	K				
Couleur	transparent				noir			
Température d'utilisation	+ 15° à +25°				+ 5° bis + 40°			
Temps de séchage	Minimum : 30 min. Maximum : 24 h				Minimum : 30 min. Maximum : 24 h			
Consommation	50-150 ml / m <sup>2</sup>				env. 100 ml / m <sup>2</sup>			
Emballage	30 ml, 250 ml				250 ml			

### Rendement jointoyage pour le Sikaflex 290 DC PRO

Dimensions des joints de calfatage (largeur x profondeur)		4 x 5 mm	6 x 5 mm	8 x 5 mm	10 x 5 mm	10 x 8 mm
Couverture par conditionnement (mètres linéaires)	Cartouche 300 ml	15	10	7	6	3
	Boudin 600 ml	30	20	15	12	6

### Rendement pour Sikaflex 298 FC

	Epaisseur de Sikaflex 298 FC	
	2 mm	4 mm
Quantité nécessaire (l/m <sup>2</sup> )	2 l/m <sup>2</sup>	4 l/m <sup>2</sup>
Conditionnements de 600 ml nécessaires pour couvrir 1 m <sup>2</sup>	3	6

### Rendement pour Cleaner/Activateur et primaire

	Cleaner / Activateur	Primaire
Quantité nécessaire pour 1 m <sup>2</sup> (ml)	40	150
Longueur traitée par conditionnement (250 ml) pour un joint de 30 mm (mètres linéaires)	200	50

### Tableau pour le prétraitement des surfaces

Aluminium brut	ponçage / SK205 / SK200M
Aluminium éloxé	SK203
Acier galvanisé	ponçage / SK205 / SK200M
Acier inox	ponçage / SK205 / SK200M
Métal	ponçage / SK205 / SK200M
Laques 2 composants (acryl/PU)	SK203
Polyester brut (GFK)	ponçage / SK205 / SK200M
Polyester Gelcoat	ponçage / SK205 / SK200M
PVC	SK205 / SK200M
ABS	SK205 / SK200M
Verre acrylique PMMA / PC	ponçage / SK203 / SK207
Tapis antidérapants	SK205
Bois, teak	SK200M
Verre organique	SK203