



SK291070B

### Colles et mastics hybrides

Les colles hybrides élastiques avec une adhérence très élevée nécessitent très peu de préparation sur la surface à coller. Application sur de nombreux supports comme aluminium, acier inox, acier apprêté, polyester, peinture etc. Excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries ainsi qu'une haute stabilité de couleur. Température d'application : 5° à 35°, temps de formation de peau : 30-40 minutes.

Parfaits pour les applications suivantes :  
 - Etanchéité à l'extérieur (SK521)  
 - Collage et fixation à l'extérieur (SK552)

### SikaFlex 291

Produit universel dans un petit emballage pour tous les travaux sur le bateau : pose d'accastillage, étanchéité sanitaire, collage antidérapant et aménagements intérieurs.  
 Tube de 70 ml.

SK291070B	blanc	9.20	K
SK291070N	noir	9.20	K

#### SK521 - Mastic-étanchéité

SK521B	cartouche 300 ml, blanc	17.90	K	P
SK521G	cartouche 300 ml, gris	17.90	K	P
SK521N	cartouche 300 ml, noir	17.90	K	P

#### SK552 - Colle-mastic

SK552N	cartouche 300 ml, noir	26.90	K	P
SK552B	cartouche 300 ml, blanc	26.90	K	P

### 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 nettoyeurs (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.



	Sika Cleaner		Sika Aktivator		Sika Remover	
	SK205	250 ml	21.50	K	SK203	250 ml
<b>Couleur</b>	transparent		transparent		transparent	
<b>Température d'utilisation</b>	+ 5° à + 35°		+ 5° à + 35°		-	
<b>Temps de séchage</b>	Minimum : 10 min. Maximum : 2 h		Minimum : 10 min. Maximum : 24 h		Minimum : 30 min. Maximum : 24 h	
<b>Consommation</b>	env. 40 g / m <sup>2</sup>		env. 40 g / m <sup>2</sup>		-	
<b>Emballage</b>	30 ml, 250 ml, 1 l		250 ml		1 l	



### SikaFast 5211 NT

Système de colle flexible bi-composants à polymérisation rapide avec une bonne adhérence sur de nombreux supports comme métaux, plastiques, verres etc. Le temps ouvert est env. 3 minutes, développement de la résistance dans env. 7 minutes. Résistant aux rayons UV. Résistance à la traction 10N/mm<sup>2</sup>. L'application se fait avec 3 buses mélangeuses comprises dans la livraison.

SK5211	11 g / 10 ml	22.90	K
--------	--------------	-------	---

### 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 nettoyeurs et les primaires Sika sont livrés avec un pinceau.

	Sika Multi-Primer		Sika Primer	
	SK200M	250 ml	32.80	K
<b>Couleur</b>	transparent		noir	
<b>Température d'utilisation</b>	+ 15° à + 25°		+ 10° à + 30°	
<b>Temps de séchage</b>	Minimum : 30 min. Maximum : 24 h		Minimum : 30 min. Maximum : 24 h	
<b>Consommation</b>	50-150 ml		env. 150 ml / m <sup>2</sup>	
<b>Emballage</b>	30 ml, 250 ml		250 ml	

#### Tabelle 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 / SK209
Tapis antidérapans	SK205
Bois, teak	SK200M
Verre organique	SK203