



SK221B	16.90	K	P	SK252B	24.90	K	P	SK290	27.80	K	P	SK291N	19.90	K	P	SK292	31.00	K	P	SK295UV	36.00	K	P	SK298	31.50	K	P	SK714N	18.50	K	P
SK221G	16.90	K	P	SK252N	24.90	K	P	SK290600	39.90	K	P	SK291B	19.90	K	P																
SK221N	16.90	K	P									SK291070N	9.20	K																	
												SK291070B	9.20	K																	

Adapté au type d'utilisation

Liaison pont-coque		✓			✓			
Collage antidérapant	petite surface ✓				petite surface ✓			✓
Pose d'accastillage	✓				✓			✓
Étanchéité sanitaire	✓				✓			
Collage verre acrylique							✓	
Aménagements intérieurs	✓	✓			✓	✓		
Joints de teck			✓					

Fiche technique

Changement de volume	env. -6%	env. -6%	env. -6%	env. -6%	env. -6%	env. -6%	env. -6%	env. -12%
Temps de formation de peau	env. 60 min.	env. 40 min.	env. 75 min.	env. 60 min.	env. 40 min.	env. 60 min.	env. 60 min.	env. 30 min.
Vitesse de durcissement	env. 3 mm / 24 h à 20°	env. 4 mm / 24 h	env. 3 mm / 24 h	env. 3 mm / 24 h	env. 4 mm / 24 h	env. 3 mm / 24 h	env. 3 mm / 24 h	-
Allongement à la rupture	> 500%	> 300%	> 600%	> 500%	> 300%	> 500%	> 400%	-
Résistance à la traction	1.8 N/mm <sup>2</sup>	4 N/mm <sup>2</sup>	3 N/mm <sup>2</sup>	1.8 N/mm <sup>2</sup>	4 N/mm <sup>2</sup>	1.5 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>	-
Température de mise en oeuvre	+5° à +40°	+10° à +30°	+5° à +25°	+5° à +40°	+10° à +35°	+10° à +35°	+5° à +35°	+10° à +35°
Température de service	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°	-40° à +90°
Consommation	joint de 5 x 5 mm / 10 m / cartouche	joint de 5 x 5 mm / 10 m / cartouche	joint de 6 x 5 mm / 12 m / cartouche / 20 m / boudin	joint de 6 x 6 mm / 6 m / cartouche	joint 10 x 5 mm / 6 m / cartouche	joint 10 x 5 mm / 6 m / cartouche	1000-2000 ml / m <sup>2</sup>	-
Emballage	cartouche 300 ml	cartouche 300 ml	cartouche 300 ml / boudin 600 ml	cartouche 300 ml / cartouche 70 ml	cartouche 300 ml	cartouche 300 ml	boudin 600 ml	cartouche 300 ml

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)

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 inoxydable, 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.

SK521  
Étanchéité



SK552  
Collage et fixation



SikaFast 521 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.

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

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