



SK221B	18.90	K	P	SK252B	28.90	K	P	SK290	31.90	K	P	SK291N	23.90	K	P	SK292	36.00	K	P	SK295UV	41.00	K	P	SK298	36.00	K	P	SK714N	17.90	K	P
SK221G	18.90	K	P	SK252N	28.90	K	P	SK290600	47.90	K	P	SK291B	23.90	K	P																
SK221N	18.90	K	P									SK29107N	10.50	K	P																
												SK29107B	10.50	K	P																

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 ²	4 N/mm ²	3 N/mm ²	1.8 N/mm ²	4 N/mm ²	1.5 N/mm ²	1 N/mm ²	-
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 10m / cartouche	joint de 5 x 5 mm 10m / cartouche	joint de 6 x 5 mm 12m / cartouche 20m / boudin	joint de 6 x 6 mm 6m / cartouche	joint 10 x 5 mm 6m / cartouche	joint 10 x 5 mm 6m / cartouche	1000-2000 ml / m ²	-
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

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

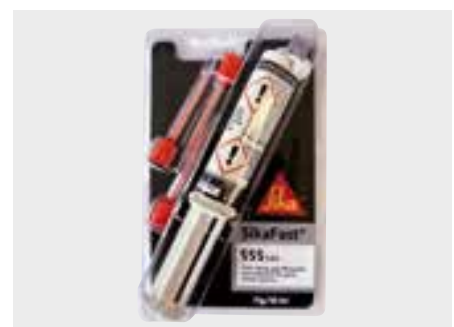


SK552
Collage et fixation



SK521 - Mastic-étanchéité			
SK521B	cartouche 300 ml, blanc	21.00	K P
SK521G	cartouche 300 ml, gris	21.00	K P
SK521N	cartouche 300 ml, noir	21.00	K P

SK552 - Colle-mastic			
SK552N	cartouche 300 ml, noir	31.00	K P
SK552B	cartouche 300 ml, blanc	31.00	K P



SikaFast 555 L03
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/mm². L'application se fait avec 3 buses mélangeuses comprises dans la livraison.

SK5211	11 g / 10 ml	25.50	K P
--------	--------------	-------	-------