

COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

MASTICS DE JOINTOIEMENT

	Sikaflex® Construction+	SikaHyflex®-402 Connection	SikaHyflex®-250 Façade	Sikaflex®-11 FC Purform
Genre	Polyuréthane sur la base de la technologie i-Cure	Polymère modifié silane (hybride)	Polyuréthane sur la base de la technologie i-Cure	Polyuréthane sur la base de la technologie Purform (sans formation)
Nombre de composants	1	1	1	1
Emballage	Recharges de 600 ml	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml*	Recharges de 600 ml	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml*
Couleurs	Gris béton	14 couleurs	13 couleurs	Blanc, gris clair, gris béton, noir *Gris béton uniquement
Mode d'utilisation	Eléments de façade, murs d'appui, joints de raccordement en tout genre	Joints de mouvement et de raccordement en tous genres	Joints de mouvement et de raccordement en tous genres. Approprié pour crépi de façade.	Collage, scellement, raccords sol/paroi
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	25%	25%	25%	20%

	Sikaflex® PRO-3 Purform	Sikaflex®-406 Pavement CH	Sikasil® C	Sikasil® C Premium
Genre	Polyuréthane sur la base de la technologie Purform (sans formation)	Polyuréthane accéléré à base de technologie i-Cure	Silicone	Silicone
Nombre de composants	1	2	1	1
Emballage	Recharges de 600 ml	Seau 10 litres, Booster Recharges de 150ml	Cartouches de 300 ml	Cartouches de 300 ml
Couleurs	Gris béton, noir	Gris béton, noir	Transparent et 12 couleurs	Blanc neige, gris soie, manhattan, gris, anthracite
Mode d'utilisation	Stations d'épuration, stations service, joints de sol, pierres naturelles	Scellement de joints pour zones de trafic, Parkings souterrains, Aires de parkings, Locaux de stockage et de fabrication ainsi que construction de tunnels	Constructions métalliques, sanitaire	Construction métallique, piscines, sanitaire, joints de sols, pierres naturelles
Consistance	Ferme	fluide, auto-nivelant	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	25%	25%	25%	20%

	Sikasil®-107 Nature Clear	Sikasil®-108 Nature Matt	Sikasil® WS-605 S	Sikasil® WS-200
Genre	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Nombre de composants	1	1	1	1
Emballage	Cartouches de 310 ml	Cartouches de 310 ml	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml
Couleurs	Transparent, peut être coloré dans de nombreuses teintes NCS / RAL	20 couleurs mates	Diverses couleurs	Transparent
Mode d'utilisation	Construction métallique, sanitaire, joints de sol, pierre naturelle, vitrages	Construction métallique, sanitaire, joints de sol, pierre naturelle, vitrages, surfaces finish mate	Constructions de fenêtres et constructions métalliques	Constructions de fenêtres et constructions métalliques
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	25%	25%	25%	25%

	Sika BlackSeal® BT	Sikacryl®-150	Sikacryl®-200
Genre	Caoutchouc butyle	Dispersion acrylique	Dispersion acrylique
Nombre de composants	1	1	1
Emballage	Cartouches de 300 ml	Cartouches de 300 ml	Cartouches de 300 ml
Couleurs	Noir	Blanc	Blanc
Mode d'utilisation	Réparation de toitures plates et gouttières	Mastic acrylique pour peintures. Joints de calfeutrement à l'intérieur.	Joints de calfeutrement à l'intérieur et à l'extérieur
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	7,5%	10%	12,5%