

PRÉTRAITEMENT



Sika® Aktivator-205
Dégraissant et agent d'adhérence
Emballage
flacon: 250 ml ou 1 l
Surfaces non poreuses
Métal, plastique,
céramique, surface peinte



Sika® Primer-215
Primaire acrylate
Emballage
flacon: 250 ml ou 1 l
Surfaces non poreuses
Époxy, ABS et le PVC



Sika® Primer-3 N
Primaire époxy
Emballage
flacon: 250 ml ou 1 l
Surfaces poreuses
Béton, pierre naturelle,
maçonnerie, bois, enduits,
métal et métal non ferreux

MASTIC-COLLE DE MONTAGE



Sikaflex®-11 FC Purform®
Cartouche 300 ml
Poche 300 ml
Poche 600 ml

COULEURS
Blanc
Gris béton
Brun
Beige
Noir

CARACTÉRISTIQUES
■ Polyuréthane
■ **Très élastique 700%**
■ Peut être peint
■ Application intérieur et extérieur
■ Peut être poncé
■ **ALL-IN-ONE**
Coller, monter et étanchéifier



ALL-IN-ONE



Sikaflex®-111 Stick & Seal
Cartouche 290 ml

COULEURS
Blanc
Gris
Noir

CARACTÉRISTIQUES
■ Polymère
■ Élastique
■ Peut être peint
■ **Applicable sur les substrats bitumineux et de nombreux matériaux synthétiques tels que le PVC, l'EPDM, le PA, le PET,...**

L'UNIVERSEL



Sikaflex®-112 Crystal Clear
Cartouche 290 ml

COULEURS
Transparent (cristallin)

CARACTÉRISTIQUES
■ Polymère
■ Élastique
■ Peut être peint
■ **Application intérieur et extérieur**
■ **100% cristallin**

LE CLAIR

MASTIC-COLLE



Sikaflex®-113 Rapid Cure
Cartouche 290 ml

COULEURS
Blanc
Gris

CARACTÉRISTIQUES
■ Polymère
■ Élastique
■ Peut être peint
■ Application intérieur et extérieur
■ **Accumulation de force rapide: 20 min.**

LE RAPIDE



Sikaflex®-116 High Grab
Cartouche 290 ml

COULEURS
Blanc

CARACTÉRISTIQUES
■ Polymère
■ Très élastique 500%
■ Peut être peint
■ Application intérieur et extérieur
■ **Adhérence initiale élevée**

LE FORT



Sikaflex®-118 Extreme Grab
Cartouche 290 ml

COULEURS
Blanc
Noir

CARACTÉRISTIQUES
■ Polymère
■ Très élastique 350%
■ Peut être peint
■ Application intérieur et extérieur
■ **Fixation d'objets lourds sans fixation temporaire**
■ **Adhérence initiale extrême même sur des supports légèrement humides**

L'EXTREME





SikaBond® TF-Plus N
Poche 600 ml

COULEURS
Noir

CARACTÉRISTIQUES
■ Polyuréthane
■ Élastique
■ Peut être peint
■ **Le collage des profils en caoutchouc en SBR et EPDM**

MASTIC

HYDROFLEX		SikaSeal®-106 Construction Cartouche 280 ml	COULEURS Blanc	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Très élastique ■ Peut être peint ■ Excellente adhérence ■ Facile à appliquer, sécurité d'utilisation ■ 100% coloris stables 	
	SANITAIR		SikaSeal®-174 Construction Cartouche 300 ml Poche 400 ml	COULEURS 7 couleurs	
		SikaSeal®-175 Bath & Tiles Cartouche 300 ml	COULEURS 14 couleurs	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Silicone pour les applications sanitaires (alkoxy) ■ Extra résistant aux moisissures ■ Silicone de la même couleur que SikaCeram®-690 & -660 ■ Faible odeur 	
		Sikasil®-Pool Cartouche 300 ml	COULEURS Blanc Gris Transparent	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Silicone sanitaire ■ Résistant aux moisissures ■ Approprié pour immersion d'eau continue ■ Haute résistance au chlore ■ Sauna, bien-être, piscines 	
MASTIC DE PEINTURE		Sikacryl®-200 Cartouche 300 ml	COULEURS Blanc	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Acrylique haute performance no crack ■ Plastique ■ Peut être peint ■ Application intérieur et extérieur 	
FAÇADE		SikaHyflex®-250 Façade i-cure Cartouche 300 ml Poche 600 ml	COULEURS 13 couleurs	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyuréthane ■ Très élastique 800% ■ Pour joints de mouvement et de raccordement jusqu'à 50 mm ■ Classe 25 LM ■ Pour joints ignifuges, avec cordon anti-feu 	
		SikaHyflex®-402 Connection Poche 600 ml	COULEURS 8 couleurs	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Polymère ■ Très élastique 500% ■ Peut être peint ■ Pour joints de mouvement et de raccordement jusqu'à 35 mm ■ Classe 25 LM 	
RESISTANT AU FEU		Sikasil®-670 Fire Cartouche 300 ml Poche 600 ml	COULEURS Blanc Gris béton	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Silicone ■ Résistant au feu jusqu'à 240 min. ■ Pour joints de mouvement 	
RÉSISTANCE CHIMIQUE		Sikaflex® PRO-3 Purform / PRO-3 SL Poche 600 ml	COULEURS Blanc Gris béton Noir	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic polyuréthane pour joints de sol ■ Très élastique ■ Très haute résistance chimique (produits nettoyage) ■ Certificat cleanroom ■ ISEGA classification alimentaire ■ Aussi disponible en autonivelant: SL ■ Pour utilisation sur pierre naturelle, contactez notre service technique 	
		Sikaflex® Tank N Poche 600 ml	COULEURS Gris béton	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyuréthane ■ Élastique ■ Haute résistance chimique ■ Résistant aux combustibles et aux hydrocarbures p.e.: station-service 	
		Sikaflex®-TS plus Poche 600 ml	COULEURS Gris béton Noir	CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyuréthane ■ Élastique ■ Haute résistance chimique ■ Spécifique pour l'agriculture: engrais, stabulations... ■ Approprié pour immersion des liquides continue ■ ISEGA classification alimentaire 	