

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 	