

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®-11FC+

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®-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
Noir

CARACTÉRISTIQUES

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

LE RAPIDE



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Cartouche 290 ml

COULEURS

Blanc
Noir

CARACTÉRISTIQUES

- Polymère
- **Très élastique 350%**,
- Peut être peint
- Application intérieur et extérieur
- **Bonne ouvrabilité**
- **Adhérence initiale extrême même sur des supports légèrement humides**

LE FORT



SikaBond® AT-Metal

Cartouche 290 ml

COULEURS

Gris clair

CARACTÉRISTIQUES

- Polymère
- Élastique
- Peut être peint
- **Excellente adhérence sur de nombreux métaux et supports non poreux**



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

Wit

CARACTÉRISTIQUES

- **Très élastique**
- **Peut être peint**
- Excellente adhérence
- Facile à appliquer, sécurité d'utilisation
- **100% coloris stables**

SUPER SEALER

MASTIC

SANITAIRE



Sikasil®-C

Cartouche 300 ml
Poche 400 ml

COULEURS
16 couleurs

CARACTÉRISTIQUES

- Silicone pour la construction et sanitaire (alkoxy)
- **Résistant aux moisissures**



Sikasil®-Pool

Cartouche 300 ml

COULEURS
Blanc
Gris
Transparent

CARACTÉRISTIQUES

- 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

- **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

- Polyuréthane
- **Très élastique 800%**
- **Pour joints de mouvement et de raccordement jusqu'à 50 mm**
- Classe 25LM
- Pour joints ignifuges, avec cordon anti-feu



SikaHyflex®-402 Connection

Poche 600 ml

COULEURS
9 couleurs

CARACTÉRISTIQUES

- Polymère
- **Très élastique 500%**
- Peut être peint
- **Pour joints de mouvement et de raccordement jusqu'à 35 mm**
- Classe 25 LM

PIERRE NATURELLE



SikaHyflex®-355 Natural Stone

Poche 400 ml: RAL 7016
Poche 600 ml: Gris S4

COULEURS
RAL 7016 (Anthracite)
Gris S4

CARACTÉRISTIQUES

- Silicone
- **Spéciale pour pierre naturelle**
- Très facile à mettre en oeuvre
- Sans solvant
- Émissions très faibles

RÉSISTANT AU FEU



Sikasil®-670 Fire

Cartouche 300 ml
Poche 600 ml

COULEURS
Blanc
Gris béton

CARACTÉRISTIQUES

- **Silicone**
- **Résistant au feu jusqu'à 240 min.**
- **Pour joints de mouvement**



Sikacryl®-620 Fire

Cartouche 300 ml
Poche 600 ml

COULEURS
Blanc

CARACTÉRISTIQUES

- **Acrylique**
- Plastique
- Peut être peint
- **Résistant au feu jusqu'à 240 min.**
- Pour joints de raccordement et le calfeutrement

RÉSISTANCE CHIMIQUE



Sikaflex® PRO-3 / PRO-3 SL

Poche 600 ml

COULEURS
Blanc
Gris béton
Noir

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic polyuréthane pour **joints de sol**
- Très élastique
- **Très haute résistance chimique (produits nettoyage)**
- **Certificat cleanroom**
- ISEGA classification alimentaire
- Aussi disponible en autonivelant: SL



Sikaflex® Tank N

Poche 600 ml

COULEURS
Gris béton

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane
 - Élastique
 - **Haute résistance chimique**
 - **Résistant aux combustibles et aux hydrocarbures**
- p.e.: station-service



Sikaflex®-TS plus

Poche 600 ml

COULEURS
Gris béton

CARACTÉRISTIQUES

- Polyuréthane
- Élastique
- **Haute résistance chimique**
- **Spécifique pour l'agriculture: engrais, stabulations...**
- **Approprié pour réservoirs et silos**
- Approprié pour immersion des liquides continue
- ISEGA classification alimentaire

