

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

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 étanchéfier**
- **Meilleure adhérence sur surface propre**



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



MASTIC PEINTRE

HYDROFLEX



SikaSeal®-106 Construction

Cartouche 280 ml

COULEURS
Blanc

CARACTÉRISTIQUES

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

SUPER SEALER

ACRYLIQUE



Sikacryl®-200

Cartouche 300 ml

COULEURS
Blanc

CARACTÉRISTIQUES

- Acrylique haute performance no crack
- Plastique
- Peut être peint
- Application intérieur et extérieur

MASTIC SILICONE SANITAIRE



SikaSeal®-174 Construction

Cartouche 300 ml
Poche 400 ml

COULEURS
7 couleurs

CARACTÉRISTIQUES

- Mastic silicone pour cadres de fenêtres et de portes et applications générales dans le bâtiment (alkoxy)
- Résistant aux moisissures



SikaSeal®-175 Bath & Tiles

Cartouche 300 ml

COULEURS
16 couleurs

CARACTÉRISTIQUES

- Silicone pour les applications sanitaires (alkoxy)
- Extra résistant aux moisissures
- Silicone de la même couleur que SikaCeram®-690 & -660
- Faible odeur

MASTIC 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 25 LM
- Pour joints ignifuges, avec cordon anti-feu



SikaHyflex®-402 Connection

Poche 600 ml

COULEURS
8 couleurs

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIALITÉS

PISCINE



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

RÉSISTANCE CHIMIQUE



Sikaflex® PRO-3 Purform / 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
- Pour utilisation sur pierre naturelle, contactez notre service technique



Sikaflex® Tank N

Poche 600 ml

COULEURS
Gris béton

CARACTÉRISTIQUES

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



Sikaflex®-403 Tank & Silo

Poche 600 ml

COULEURS
Gris béton
Noir

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

