

COLLES ET MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ TABLEAU COMPARATIF

	Sikaflex-11 FC+ Mastic d'étanchéité et adhésif universel	Sikaflex-111 Stütk 6 Seal Colle et mastic d'étanchéité	Sikaflex-112 Crystal Clear Colle et mastic d'étanchéité	Sikaflex-116 High Grab Colle de montage et de construction	Sikaflex-118 Extreme Grab Colle de montage et de construction	SikaBond AT-44 R Colle de montage
En intérieur et extérieur	■	■	■	■	■	■
Béton	■	■	■	■	■	■
Pierres naturelles	■	■	■	■	■	■
Céramique et carrelages	■	■	■	■	■	■
Tuile et brique recuite	■	■	■	■	■	■
Acier galvanisé	■	■	■	■	■	■
Acier inoxydable	■	■	■	■	■	■
Aluminium cru	■	■	■	■	■	■
Aluminium anodisé	■	■	■	■	■	■
Cuivre	■	■	■	■	■	■
Zinc (zinc-titane)	■	■	■	■	■	■
Verre (sans UV)	■	■	■	■	■	■
Miroir	■	■	■	■	■	■
Bois	■	■	■	■	■	■
Revêtement par poudre	■	■	■	■	■	■
PVC dur	■	■	■	■	■	■
PET*	■	■	■	■	■	■
PA*	■	■	■	■	■	■
Polycarbonate*	■	■	■	■	■	■
EPDM	■	■	■	■	■	■
PMMA (plexiglas)	■	■	■	■	■	■
EPS / XPS	■	■	■	■	■	■
Bitume et asphalte	■	■	■	■	■	■

■ très bien adapté, respecter le tableau de prétraitement.
* adaptés, tests d'adhérence recommandés.

Remarque : Ne pas utiliser le Sikaflex®-116 High Grab sur le PE, le PP, le Téflon et certains plastifiants (effectuer des tests préalables).

KNOW-HOW

L'EXPÉRIENCE DU CHANTIER CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR



Votre partenaire régional Sika:

FLV361 / 04.2021 / d-10001 / F-500 / It-250 / © Sika Schweiz AG

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. 058 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

BUILDING TRUST



LA NOUVELLE GÉNÉRATION POUR
LE COLLAGE ET L'ÉTANCHEITÉ
DES PROS POUR LES PROFESSIONNELS



BUILDING TRUST



Sikaflex®-11 FC+

Masse d'étanchéité et adhésif à usage universel à consistance très ferme



EMPLOI

- Masse d'étanchéité et adhésif pour les joints verticaux et horizontaux, isolation acoustique de conduites entre le béton et les gaines, étanchéités entre les cloisons, joints d'assemblages, étanchéités dans le domaine de la construction métallique et du bois ainsi que pour les ouvrages d'aération
- Colle universelle pour les appuis de fenêtres, seuils de portes, escaliers, plinthes, plaques de protection contre les impacts, plaques de recouvrement et éléments préfabriqués, en intérieur et extérieur

AVANTAGES

- Exempt de solvant
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Les zones collées ne doivent pas être jointoyées
- Bonne résistance aux sollicitations mécaniques
- Bonne résistance aux intempéries
- Amortit les bruits et les vibrations
- Très faibles émissions

COULEURS

- Blanc, gris clair, gris béton, noir

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Colle et mastic d'étanchéité élastique, compatible lors du contact avec le bitume



EMPLOI

- Colle universelle pour des utilisations sur de nombreux supports, incl. béton, maçonnerie, pierre, céramique, bois, métal, verre, PVC, EPDM, PA, PET
- Mastic d'étanchéité pour les joints de raccordement verticaux et horizontaux
- Collage de matériaux d'isolation comme EPS, XPS et divers polystyrènes
- Compatible avec les supports en bitume, p.ex. joints de raccordement sur les lés d'étanchéité en bitume aux polymères

AVANTAGES

- Colle aussi sur un béton humide mat
- Bonne résistance aux sollicitations mécaniques et aux intempéries
- Amortit les bruits et les vibrations
- Très faibles émissions

COULEURS

- Blanc, gris béton, noir

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Colle et mastic d'étanchéité universel, transparent



EMPLOI

- Adhésif universel pour une utilisation sur de nombreux supports différents, y compris le béton, la maçonnerie, la pierre, la céramique, le bois, le métal, le verre, PVC
- Mastic universel pour les joints de raccordement verticaux et horizontaux

AVANTAGES

- 100% transparent
- Bonne ouvrabilité
- Bonne résistance initiale
- Faible retrait durant la polymérisation
- Peut être appliqué sur du béton humide

COULEURS

- Transparent

Sikaflex®-116 High Grab

Colle de montage et de construction à haute résistance initiale



EMPLOI

- Pour le collage de matériaux de construction courants, p.ex. le béton, la maçonnerie, la pierre, le clinker, le fibrociment, la céramique, le bois, les métaux, le verre, les miroirs, à l'intérieur et à l'extérieur

AVANTAGES

- Bonne ouvrabilité
- Résistance initiale élevée, le plus souvent sans fixation nécessaire
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très résistant
- Exempt de solvants, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Peut être peint
- Très faibles émissions

COULEURS

- Blanc, gris béton

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Colle de montage et de construction haute performance à adhérence initiale extrême



EMPLOI

- Conçu pour le collage d'éléments de construction comme la pierre, la brique, les appuis de fenêtres et les seuils de porte, miroirs, poutres en bois et composants lourds en intérieur et en extérieur
- Destiné au collage du béton, du mortier, de la pierre naturelle, des klinkers, du fibrociment, de la céramique, du bois et du métal

AVANTAGES

- Bonne ouvrabilité, très résistant
- Excellente adhérence initiale, le plus souvent sans fixation nécessaire
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Exempt de solvant, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Peut être peint
- Très faibles émissions

COULEURS

- Blanc, gris béton, noir

SikaBond® AT-44 R

Colle de montage élastique, accélérée, à usage universel, présentant une résistance initiale élevée



EMPLOI

Pour le collage élastique sur:

- Métaux en tout genre (métaux non ferreux, tôles de ferblanterie, acier, acier inoxydable, acier galvanisé à chaud etc.)
- Nombreuses matières synthétiques comme le PVC, polycarbonate, GRP, PMMA (plexiglas) etc.
- Bois et dérivés du bois
- Supports minéraux comme le béton, le mortier, la brique etc.
- Divers revêtements et peintures

AVANTAGES

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Formation de peau très rapide (env. 10 minutes)
- Très bonne résistance aux intempéries et stabilité aux UV
- Peut être peint
- Exempt de solvant, sans odeur
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très faibles émissions

COULEURS

- Blanc, gris, noir