

Sikaflex® -11 FC+

Sigillante e adesivo universale monocomponente, privo di solventi, dall'ottima stabilità



IMPIEGO

- Come sigillante per giunti verticali e orizzontali, insonorizzazione di tubi tra calcestruzzo e rivestimento, sigillatura di aree di giunzione, pareti divisorie, strutture di metallo e di legno, impianti di ventilazione ecc.
- Come adesivo universale per l'incollaggio in ambienti sia interni che esterni di davanzali, soglie di porte, gradini, battiscopa, pannelli a pavimento, pannelli di protezione da urti, pannelli di copertura, elementi prefabbricati ecc.

VANTAGGI

- Privo di solventi, emissioni bassissime
- Eccellente adesione su molteplici substrati
- Le aree incollate non devono essere stuccate
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza alle intemperie
- Effetto insonorizzante e anti vibrazione

COLORI

- Bianco, grigio chiaro, grigio calcestruzzo, nero

Sikaflex® -111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante elastico dall'eccellente compatibilità con il bitume



IMPIEGO

- Adesivo universale per impieghi su molteplici substrati, inclusi calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC, EPDM, PA, PET
- Sigillante per giunti di raccordo verticali e orizzontali
- Incollaggio di materiali isolanti come EPS, XPS e vari polistiroli
- Compatibile con i substrati in bitume, ad es. giunti di raccordo a membrane PBD cosparse

VANTAGGI

- Ottima adesione e compatibilità su molteplici substrati
- Aderisce anche sul calcestruzzo umido opaco
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Fonoassorbente e antivibrazione
- Emissioni ridottissime

COLORI

- Bianco, grigio calcestruzzo, nero

Sikaflex® -112 Crystal Clear

Sigillante e adesivo, cristallino



IMPIEGO

- Adesivo universale idoneo su gran parte delle superfici, inclusi calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC
- Sigillante universale per giunti di raccordo verticali e orizzontali

VANTAGGI

- 100% trasparente cristallino
- Buona lavorabilità
- Buona adesività iniziale
- Ritiro minimo durante l'indurimento
- Può essere applicato anche su calcestruzzo umido

COLORI

- Trasparente

Sikaflex® -116 High Grab

Adesivo da costruzione e da montaggio con un'elevata adesività iniziale



IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di materiali edili comuni quali calcestruzzo, muratura, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno, metallo, vetro, vetro a specchio.

VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Elevata resistenza iniziale, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Altamente sollecitabile
- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Sovraverniciabile
- Emissioni ridottissime

COLORI

- Bianco, grigio calcestruzzo

Sikaflex® -118 Extreme Grab

Adesivo forte da costruzione e da montaggio con un'elevata adesività iniziale



IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di oggetti di vario genere quali pietre, laterizi, soglie di porte, davanzali, specchi, travetti di legno ed elementi architettonici pesanti
- Per l'incollaggio di calcestruzzo, malta, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno e metallo

VANTAGGI

- Buona lavorabilità, sovraverniciabile
- Eccellenti resistenze iniziali, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Altamente sollecitabile
- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Emissioni ridottissime

COLORI

- Bianco, grigio calcestruzzo

SikaBond® AT-44 R

Adesivo elastico universale da montaggio, accelerato, con sviluppo precoce delle resistenze



IMPIEGO

Per la realizzazione di incollaggi elastici su:

- Metalli di ogni genere (metallo non ferroso, lamiera per lattomeria, acciaio, acciaio cromato, acciaio zincato a fuoco ecc.)
- Molte plastiche, come PVC, policarbonato, PRFV, PMMA (plexiglas) ecc., molteplici rivestimenti e vernici
- Materiali isolanti come EPS, XPS, polistiroli vari
- Legno e materiali lignei
- Sottofondi minerali come calcestruzzo, malta, mattone ecc.

VANTAGGI

- Per l'interno e l'esterno
- Formazione rapida della pellicola (ca. 10 minuti)
- Ottima stabilità agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Sovraverniciabile
- Privo di solventi, inodore, emissioni bassissime
- Eccellente adesione su molteplici substrati

COLORI

- Bianco, grigio, nero