

DICHT- UND KLEBSTOFFE VERGLEICHSTABELLE

	Sikaflex-11 EC+ Fugendichtstoff und Universalklebstoff	Sikaflex-111 Stick & Seal Kleb- und Dichtstoff	Sikaflex-112 Crystal Clear Kleb- und Dichtstoff	Sikaflex-116 High Grab Bau- und Montageklebstoff	Sikaflex-118 Extreme Grab Bau- und Montageklebstoff	SikaBond AT-44 R Montageklebstoff
Innen- und Aussenbereich	■	■	■	■	■	■
Beton	■	■	■	■	■	■
Naturstein	■	■	■	■	■	■
Keramik und Fliesen	■	■	■	■	■	■
Ziegel und Klinker	■	■	■	■	■	■
Galvanisierter Stahl	■	■	■	■	■	■
Edelstahl	■	■	■	■	■	■
Roh Aluminium	■	■	■	■	■	■
Eloxiertes Aluminium	■	■	■	■	■	■
Kupfer	■	■	■	■	■	■
Zink (Titanzink)	■	■	■	■	■	■
Glas (ohne UV)	■	■	■	■	■	■
Spiegel	■	■	■	■	■	■
Holz	■	■	■	■	■	■
Pulverbeschichtungen	■	■	■	■	■	■
Hart-PVC	■	■	■	■	■	■
PET*	■	■	■	■	■	■
PA*	■	■	■	■	■	■
Polycarbonat*	■	■	■	■	■	■
EPDM	■	■	■	■	■	■
PMMA (Plexiglas)	■	■	■	■	■	■
EPS / XPS	■	■	■	■	■	■
Bitumen und Asphalt	■	■	■	■	■	■

■ sehr gut geeignet, Vorbehandlungstabelle beachten.
*geeignet, Haftungsversuche empfohlen

Hinweis: Sikaflex®-116 High Grab nicht auf PE, PP, Teflon und bestimmten weichmacherhaltigen Kunststoffen einsetzen (Vorversuche durchführen).

KNOW-HOW VOM PROJEKT INS REGAL



Ihr regionaler Sika-Fachhändler:

FLV361 / 04.2021 / d-1000 / F-500 / IT-250 / © Sika Schweiz AG

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

DIE NEUE GENERATION DES KLEBENS UND DICHTENS VON PROFIS FÜR PROFIS



Sikaflex® -11 FC+

Fugendichtmasse und Universalklebstoff mit hoch standfester Konsistenz



ANWENDUNG

- Fugendichtstoff für vertikale und horizontale Fugen, Schalldämmung von Leitungen zwischen Beton und Ummantelung, Abdichtungen zwischen Trennwänden, Nahtabdichtung, Abdichtungen in Metall- und Holzbau sowie Lüftungsbau
- Universalklebstoff für Fensterbänke, Türschwellen, Treppenstufen, Fussbodenleisten, Fussleisten, Aufprallschutzplatten, Abdeckplatten und Fertigbauteile im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Lösemittelfrei, sehr emissionsarm
- Sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen
- Geklebte Bereiche müssen nicht verfugt werden
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend

FARBEN

- Weiss, hellgrau, betongrau, schwarz

Sikaflex® -111 Stick & Seal

Elastischer Kleb- und Dichtstoff, verträglich mit Bitumen



ANWENDUNG

- Universalklebstoff für Anwendung auf vielen Untergründen, inkl. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC
- Dichtstoff für vertikale und horizontale Anschlussfugen
- Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diversen Polystyrolen
- Verträglich mit Bitumenuntergründen, z.B. Anschlussfugen an abgesandete PBD Bahnen

VORTEILE

- Klebt auch auf mattfeuchtem Beton
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend
- Sehr emissionsarm

FARBEN

- Weiss, betongrau, schwarz

Sikaflex® -112 Crystal Clear

Glasklarer Kleb- und Dichtstoff



ANWENDUNG

- Universal-Klebstoff für die Anwendung auf vielen Untergründen, inkl. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC
- Universal-Dichtstoff für vertikale und horizontale Anschlussfugen

VORTEILE

- 100% transparent
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Frühfestigkeit
- Geringes Schwinden während des Aushärtens
- Kann auf feuchtem Beton verwendet werden

FARBEN

- Transparent

Sikaflex® -116 High Grab

Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit



ANWENDUNG

- Für die Verklebung von bauüblichen Baustoffen, z.B. Beton, Mauerwerke, Steine, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metallen, Glas, Spiegel, im Innen- und Aussenbereich.

VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten
- Überstreichbar
- Sehr emissionsarm

FARBEN

- Weiss, betongrau

Sikaflex® -118 Extreme Grab

Hochleistungsfähiger Bau- und Montageklebstoff mit hervorragender Frühfestigkeit



ANWENDUNG

- Für die Verklebung zahlreicher Bauteile wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschwellen, Spiegel, Holzbalken und schwere Formteile im Innen- und Aussenbereich
- Für die Verklebung von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen

VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit, überstreichbar
- Hervorragende Frühfestigkeit, meist ohne Fixierung
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos, sehr emissionsarm
- Schrumpffreies Aushärten

FARBEN

- Weiss, betongrau

SikaBond® AT-44 R

Beschleunigter, universell einsetzbarer, elastischer Montageklebstoff mit rascher Durchhärtung



ANWENDUNG

- Zur elastischen Verklebung auf:
- Metallen aller Art (Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinktem Stahl etc.)
 - Vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PMMA (Plexiglas) etc.
 - Holz und Holzwerkstoffen
 - Mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.
 - Diversen Beschichtungen und Anstrichen

VORTEILE

- Für Innen und Aussen
- Sehr schnelle Hautbildung (ca. 10 Minuten)
- Sehr gute Witterungs- und UV-Stabilität
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei, geruchlos, sehr emissionsarm
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen

FARBEN

- Weiss, grau, schwarz