

BUILDING TRUST



# FÜR PROFIS AM BAU



# INHALT

FÜR PROFIS AM BAU

## ABDICHTEN

- **Sika Boom® E** ..... 3  
PU-Schaum zur Montage, Isolation und Dämmung.
- **Sika Boom®-2 C** ..... 4  
Expandierender, 2-K Montage- und Füllschaum.
- **Sika® Multiseal®** ..... 5  
Selbstklebendes, bituminöses Dichtungsband.
- **Sika BlackSeal® BT** ..... 6  
Butylbasierender Dichtstoff für den Einsatz an Dächern und Dachrinnen.

## DICHTEN

- **Sikacryl® Universal** ..... 7  
Universeller Acryldichtstoff und Spachtelmasse.
- **Sikacryl® Transparent** ..... 8  
Transparenter Acryldichtstoff.
- **Sikaflex® AT Connection** ..... 10  
Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf STP-Basis für Anschlussfugen.
- **Sikaflex®-11 FC\*** ..... 10  
Elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis.

## KLEBEN

- **SikaBond®-126 MaximumTack** ..... 11  
Elastischer Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung.

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gelten unsere aktuellsten Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bitte vor der Verwendung der Produkte die jeweils neueste Ausgabe des Produktdatenblatts konsultieren, erhältlich unter <http://www.sika.de>.

# Sika Boom® E

PU-SCHAUM ZUR MONTAGE, ISOLATION UND DÄMMUNG.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Als Montageunterstützung und Isolation bei der Montage von Bauelementen und Fensterrahmen
- Zur Isolation, Schalldämmung und Wärmeisolierung
- Zum Füllen von Hohlräumen: In Mauerwerken und Trennwänden, bei Kabeln, Rohrdurchführungen, Rolladenkästen und Klimaanlage

## PRODUKTVORTEILE

- Gute Haftung auf fast allen Untergründen (ausser PE, PP, PTFE und Silicon)
- Feuchtigkeits- und alterungsbeständig
- Ausgezeichnete Dämmwerte
- Verrottungsfest
- Extrem hohe Schaumausbeute
- Sehr emissionsarm - Isocyanatgehalt < 0,1%
- FCKW-frei

## DURCHHÄRTUNG

Schnittfest bei 20 mm Schichtdicke  
30 ± 10 min (+ 23 °C/50 % r. F.)

## LIEFERFORM

300 ml Dose

## FARBTON

Weiß



# Sika Boom®-2 C

EXPANDIERENDER, 2-K  
MONTAGE- UND FÜLLSCHAUM.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Befestigung von Türzargen, Fensterrahmen und vielen anderen Bauelementen
- Zur Isolation von Hohlräumen gegen Schall, Kälte, Wärme und Zugluft



## PRODUKTVORTEILE

- Hohe Klebefestigkeit
- Schnellhärtend
- Gute Isoliereigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- FCKW-frei

## DURCHHÄRTUNG

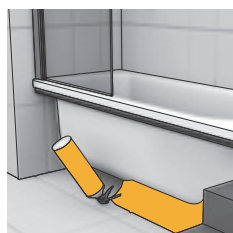
Schnittfest nach ca. 15 min (+ 23 °C/50 % r. F.)  
Entspreizbar nach ca. 1,5 h (+ 23 °C/50 % r. F.)  
Belastbar nach 2 - 3 h (+ 23 °C/50 % r. F.)

## LIEFERFORM

400 ml Dose

## FARBTON

Hellblau



# Sika MultiSeal®

SELBSTKLEBENDES, BITUMINÖSES  
DICHTUNGSBAND.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung und Reparatur gegen Nässe und Zugluft
- Bei Dachdeckerarbeiten
- Bei Rissen
- Auf Dachpappen und anderen bitumenverträglichen Dachfolien



## PRODUKTVORTEILE

- Sehr einfache Applikation
- Selbstklebend
- Gute Haftung auf viele Untergründen
- Kompatibel mit bituminösen Oberflächen
- Flexibel
- Witterungsbeständig
- Sofort nach der Verlegung belastbar

## ZUGFESTIGKEIT

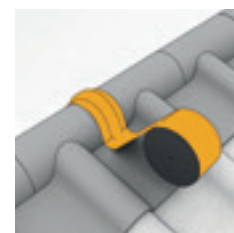
~ 3.6 N/mm<sup>2</sup>

## LIEFERFORM

3 m Rolle

## FARBTON

Trägerschicht: Mattgrau oder Aluminium  
Klebeschicht: Terracotta braun



# Sika BlackSeal® BT

BUTYLBASIERENDER DICHTSTOFF FÜR DEN EINSATZ AN DÄCHERN UND DACHRINNEN.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung von Dach- und Dichtungsbahnen, Dachpfannen, Schieferplatten Abdeckblechen, Dachrinnen und Fallrohren aller Art, sowie von Anschlussfugen an Schornsteinen, Dachfenstern etc.
- Reparaturen von Rissen und Löchern in den meisten Bedachungssystemen
- Zur Leck-Abdichtung in Notfällen

## PRODUKTVORTEILE

- Haftet auf vielen Untergründen wie z. B. Bitumen, Asphalt, Bitumen-dichtungsbahnen sowie auf Metallen, Holz, Beton, Mauerwerk und Polystyrol-Hartschaum, im Allgemeinen auch ohne Primer
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit im Aussenbereich
- Kann auf leicht feuchten Untergründen angewendet werden

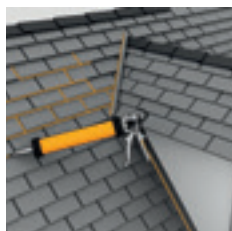


## LIEFERFORM

300 ml Kartusche

## FARBTON

Schwarz



# Sikacryl® Universal

UNIVERSELLER ACRYLDICHTSTOFF UND SPACHELMASSSE.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Verspachtelung von Rissen und Spalten in Ziegeln, Putz, Stein und Holz
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung in Beton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskarton, Aluminium, PVC, Holz usw.
- Für Anschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken usw.

## PRODUKTVORTEILE

- Gute Anwendungseigenschaften
- Gute Haftfähigkeit auf Untergründen wie Holz, Beton usw.
- Einfach zu überstreichen
- Zur Innenanwendung
- Kann überstrichen werden
- EN 15 651-1:2012, F-INT

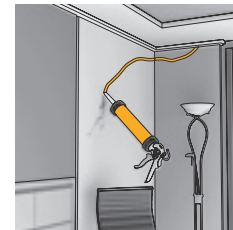
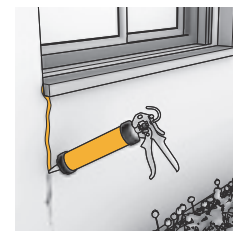


## LIEFERFORM

300 ml Kartusche

## FARBTON

Weiß



# Sikacryl® Transparent

TRANSPARENTER ACRYLDICHTSTOFF.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Rissen und Spalten in Ziegeln, Putz, Stein und Holz
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung in Beton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskarton, Aluminium, PVC, Holz usw.
- Für Anschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken usw.

## PRODUKTVORTEILE

- Geruchneutral
- Gute Anwendungseigenschaften
- Gute Haftfähigkeit auf Untergründen wie Holz, Beton usw.
- Einfach zu überstreichen
- Zur Innenanwendung



## LIEFERFORM

300 ml Kartusche

## FARBTON

Transparent



# Sikaflex® AT Connection

ELASTISCHER HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF AUF STP-BASIS FÜR ANSCHLUSSFUGEN.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Anschlussfugen
- An Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen
- Sehr emissionsarm, daher besonders gut für Fugen in Wohnräumen und öffentlichen Gebäuden (z.B. Schulen und Kindergärten) geeignet

## PRODUKTVORTEILE

- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage
- Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sehr hohe UV-Beständigkeit und Farbstabilität
- Sehr breites Haftspektrum, auch ohne Primer



## LIEFERFORM

300 ml Kartusche  
600 ml Schlauchbeutel

## FARBTON

Weiß, Grau, Mittelgrau, Schwarz, Anthrazitgrau, Betonhellgrau



# Sikaflex®-11 FC+

ELASTISCHER KLEB- UND DICHTSTOFF  
AUF POLYURETHANBASIS.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Eignet sich für viele Anwendungsmöglichkeiten beim Verfugen und für einfache Verklebungen.
- Als Dichtstoff bei vertikalen und horizontalen Fugen mit geringer bis mittlerer Bewegungsaufnahme im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich, bei Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen.



## PRODUKTVORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Gute mechanische Widerstandskraft
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher Weiterreißwiderstand
- Zulässige Gesamtverformung 20 %
- Schleifbar
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA

## LIEFERFORM

300 ml Kartusche  
600 ml Schlauchbeutel

## FARBTON

Uniweiss, Betongrau, Hellgrau, Schwarz



# SikaBond®-126 MaximumTack

ELASTISCHER BAU- UND MONTAGEKLEBSTOFF  
MIT EXTREMER ANFANGSHAFTUNG.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Universell einsetzbarer Klebstoff für den Innen- und Aussenbereich, z. B. für Kabelkanäle und andere Kunststoffelemente, Akustikplatten, Fenster- und Türleisten, Zierleisten, Isolationsmaterialien
- Direktverklebung bei vielen Anwendungen ohne zusätzliche Fixierung (kein Klebeband, Nägel, Schrauben)



## PRODUKTVORTEILE

- Extreme Anfangshaftung
- Klebt sofort, kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, insbesondere sehr kurzer Fadenzug
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Kompatibilität mit Styropor®/Styrodur®
- Gute Standfestigkeit
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen

## LIEFERFORM

300 ml Kartusche  
600 ml Schlauchbeutel

## FARBTON

Weiß, Schwarz



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**FLACHDACH-  
ABDICHTUNG**



**BETON- UND  
GIPSZUSATZMITTEL**



**BAUWERKSABDICHTUNG**



**KORROSIONS- UND  
BRANDSCHUTZ**



**KLEBEN UND  
DICHTEN AM BAU**



**BODENBESCHICHTUNG**



**BETONSCHUTZ UND  
INSTANDHALTUNG**



**SPACHEL- UND  
AUSGLEICHSMASSEN**



**KLEB- UND DICHTSTOFFE  
FÜR DIE INDUSTRIE**

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten.

Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.



## **Sika Deutschland GmbH**

Sika Handel Bau  
Standort Rosendahl  
Alfred-Nobel-Straße 6  
48720 Rosendahl

## **Kontakt**

Tel. +49 2547 910 - 0  
Fax +49 2547 910 - 101  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

