

2025

# LIEFERPROGRAMM KLEBEN UND DICHTEN



**SIKA PURFORM® 4**

**HOCHBAU & FASSADE 6**

**BEWEGUNGSFUGEN IM HOCHBAU**

**FUGENDICHTSTOFFE**

Sikaflex® PRO-1 ..... 7  
 SikaHyflex®-250 Facade ..... 7  
 Sikaflex®-402 Connection ..... 7

**STRUCTURAL GLAZING**

Sikasil® SG-20 ..... 9  
 Sikasil® SG-500 ..... 9  
 Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 ..... 9  
 Sika® Spacer Tape HD ..... 9

**WETTERVERSIEGELUNG**

Sikasil® WS-200 ..... 11  
 Sikasil® WS-605 S ..... 11

**FASSADENFOLIEN**

**MEMBRANFOLIEN**

SikaMembran® Universal ..... 13  
 SikaMembran® Universal SB ..... 13  
 SikaMembran® Outdoor ..... 13  
 SikaMembran® Outdoor SB Plus ..... 13  
 SikaMembran® Strong ..... 14  
 SikaMembran® Outdoor Plus ..... 14  
 SikaMembran® Universal P ..... 14  
 SikaMembran® Eco Uni ..... 14  
 SikaMembran® Eco Out ..... 15

**SYSTEMKOMPONENTEN**

SikaBond® TF Plus R ..... 15  
 SikaBond®-444 Membrane Fix ..... 15  
 SikaLastomer® Klebeband ..... 15  
 SikaLastomer® TF Klebeband ..... 16  
 SikaMembran® Taco-Duo ..... 16

**FENSTER 18**

**BAUKÖRPERANSCHLUSS AM FENSTER**

**FUGENDICHTSTOFFE FENSTERANSCHLUSS**

Sikaflex®-402 Connection ..... 19  
 Sikaflex® AT Connection ..... 19  
 Sikaflex® Construction Purform® **NEU** ..... 19  
 Sikacryl® Pro+ ..... 19

**STRUKTURELLE GLASVERKLEBUNG IM FENSTERBAU**

Sikasil® WT-65 ..... 21  
 Sikasil® WT-66 PowerCure ..... 21  
 Sikasil® WT-480 ..... 21  
 SikaFast®-555 L03/L05/L10 ..... 21

**BODEN & BEHÄLTER 22**

**BODEN- UND ANSCHLUSSFUGEN MIT Sikaflex®**

Sikaflex® PRO-3 Purform® ..... 23  
 Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure **NEU** ..... 23  
 Sikaflex® PRO-3 SL ..... 23  
 Sikaflex® PRO-3 SL Booster ..... 23  
 Sikaflex®-415 Universal **NEU** ..... 24

**LAU-ANLAGEN**

Sikaflex® Tank N ..... 27  
 Sika® Primer-215 ..... 27

**JGS- UND BIOGASANLAGEN**

Sikaflex®-403 Tank & Silo **NEU** ..... 29  
 Sikaflex® TS Plus ..... 29  
 Sika® Primer-115 ..... 29

**BAULICHER BRANDSCHUTZ 30**

**LINEARE FUGENABDICHTUNG**

Sika Boom®-420 Fire ..... 31  
 Sikacryl®-621 Fire+ ..... 31  
 Sikasil®-670 Fire ..... 31  
 Sika® Backer Rod Fire ..... 31

**BAUWERKSABDICHTUNG 32**

Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal ..... 33  
 Sikadur-Combiflex® TF Tape ..... 33

**UNIVERSELLE KLEB- & DICHTSTOFFE 34**

**KLEB- & DICHTSTOFFE PU/STP/ETC.**

Sikaflex®-11 FC Purform® ..... 35  
 Sikaflex®-111 Stick & Seal ..... 35  
 Sikaflex®-112 Crystal Clear ..... 35  
 Sikaflex®-116 High Grab **NEU** ..... 35  
 SikaBond®-126 Maximum Tack ..... 36  
 SikaBond® T-1 Purform® ..... 36  
 SikaBond® T-2 ..... 36  
 SikaForce®-710 L35 ..... 36  
 Sika® Power-415 P1 ..... 37

**DICHTSTOFFE ACRYL**

Sikacryl® Professional ..... 38  
 Sikacryl® Struktur ..... 38  
 Sikacryl® Transparent ..... 38  
 Sikacryl® Pro+ ..... 38

**DICHTSTOFFE SILIKON**

Sikasil® C..... 39  
 Sikasil® E Plus ..... 39  
 Sikasil® N Plus..... 39

**BAUSCHÄUME PU**

Sika Boom®-163 Evolution .....40  
 Sika Boom®-156 2C .....40  
 Sika Boom®-562 Foam Fix Plus.....40  
 Sika Boom® Cleaner.....40  
 Farbtöne .....41

**ALLGEMEINES ZUBEHÖR 42**

**PRIMER UND REINIGER**

Sika® Primer-3 N..... 43  
 Sika® Primer-115..... 43  
 Sika® Primer-207 ..... 43  
 Sika® Primer-210..... 43  
 Sika® Primer-215 ..... 44  
 Sika® Primer-206 G+P ..... 44  
 Sika® Aktivator-100..... 44  
 Sika® Aktivator-205 ..... 44  
 Sika® ADPrep ..... 45  
 Sika® Haftreiniger-1..... 45  
 Sika® Remover-208 ..... 45  
 Sika® Reinigungsmittel-5 ..... 45  
 Sika® Cleaner P..... 46  
 Sika® Cleaner G+M..... 46  
 Sika® Colma Reiniger..... 46

**VERARBEITUNGSZUBEHÖR**

**VERARBEITUNGSZUBEHÖR**

Sika® Abglättmittel N ..... 47  
 Sika® PowerClean ..... 47  
 Sika® Rundschnur PE..... 47  
 SikaTack® Panel Montageband..... 47

**ALLGEMEINE DÜSEN**

Düse kurz (125mm) für 600ml Schlauchbeutel .....48  
 Gelbe Trichterdüse (120mm) für 600ml Schlauchbeutel.....48  
 Trichterdüse für 300ml Kartuschen .....48  
 Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 490ml.....48

**VERARBEITUNGSGERÄTE (PISTOLEN)**

Sikaflex® Dispenser-1800 .....48  
 Sika® BHP-600 Handdruckpistole.....48  
 Sika® BLP-600 Druckluftpistole .....48  
 Druckluftpistole DP2X für Sikasil® WT/SG-Produkte 490ml.....48  
 Sika® Handpistole 310 ml H40PSOE .....48

**SIKA® POWERCURE PISTOLEN & ZUBEHÖR**

Sika® PowerCure 600 Dispenser ..... 49  
 PowerCure Adapter Runddüse ..... 49  
 PowerCure Mixer V-Cut..... 49  
 Ersatzteil "Cover Grey+Hand Pad" ..... 49  
 Ersatzteil "Mixer Cap red" ..... 49

**SIKAFAST® PISTOLEN & ZUBEHÖR**

Statikmischer für SikaFast® 10ml / 50ml / 250ml ..... 49  
 Handpistole für SikaFast® Produkte 50 ml ..... 49  
 Druckluftpistole für SikaFast® Produkte 250 ml..... 49

**INFORMATIONEN 50**

AGB ..... 50

BEI BESTIMMTEN ARTIKELN KÖNNEN MINDESTABNAHMEMENGEN ERFORDERLICH SEIN; BITTE ERFRAGEN.  
 ALLE ANGABEN SIND OHNE GEWÄHR UND VORBEHALTLICH TECHNISCHER UND LOGISTISCHER ANPASSUNGEN.  
 ES GILT DAS JEWEIFS NEUESTE PRODUKTDATENBLATT.

**UNSERE ANWENDUNGSTECHNISCHE HOTLINE ERREICHEN SIE UNTER DER TELEFON-NUMMER 0711/8009-1397.**



**PURFORM<sup>®</sup>**  
Pure Performance

# SIKA ERFINDET POLYURETHAN NEU - NEUE PURFORM<sup>®</sup>-TECHNOLOGIE MIT SEHR NIEDRIGEM MONOMERGEHALT

Unter der Marke Purform<sup>®</sup> bringen wir von der Sika eine neu entwickelte Polyurethan-Technologie auf den Markt. Die neue Technologie verbessert die Überlegenheit von Polyurethan in Bezug auf Festigkeit und Haltbarkeit und besticht durch einen sehr niedrigen Monomergehalt. Durch diese Innovation produzieren wir nachhaltigere Produkte, die zukünftige Umwelt- und Gesundheitsvorschriften erfüllen und zusätzlich eine starke Performance bieten.

BUILDING TRUST



# Purform®: Leistungsstark, flexibel und ohne Schulungspflicht

Purform® Prepolymere enthalten weniger als 0,1% monomere Diisocyanate, sodass ab August 2023 gemäß der neuen REACH-Verordnung keine Schulungspflicht für Verarbeiter besteht. Die Technologie ermöglicht eine schnellere Durchhärtung und frühere Belastbarkeit von Kleb- und Dichtstoffen. Durch ihre flexible und anpassbare Mikrostruktur bietet Purform® leistungsstarke, zuverlässige und vielseitige Polyurethan-Produkte.



**FRÜHER  
BELASTBAR**

**SCHNELLER IN DER  
DURCHHÄRTUNG**



**HÖHERE  
BESTÄNDIGKEIT**

**STARKES & FLEXIBLES  
POLYMERNETZWERK**



**SICHERE  
ANWENDUNG**

**KEINE SCHULUNGSPFLICHT  
FÜR VERARBEITER**

## Produktsortiment

Das innovative Produktsortiment mit Purform®-Technologie wächst und wird stetig weiterentwickelt, um für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung zu bieten. Die Purform®-Technologie macht die neue Generation von Sikaflex® und SikaBond® noch leistungsfähiger und vielseitiger.

<b>Sikaflex® Construction Purform®</b>	Elastischer Fugendichtstoff für Anschlussfugen und Bewegungsfugen	S. 19
<b>Sikaflex®-415 Universal</b>	Dichtstoff für Boden- und anschließende Wandfugen und Universalklebstoff	S. 24
<b>Sikaflex® PRO-3 Purform®</b>	Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen und den Tiefbau	S. 23
<b>Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure</b>	Beschleunigter, schneller Hochleistungsdichtstoff für horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen	S. 23
<b>Sikaflex®-11 FC Purform®</b>	Vielseitig einsetzbarer, elastischer Kleb- und Dichtstoff	S. 35
<b>SikaBond® T-1 Purform®</b>	Elastischer Klebstoff für Dach-, Klempner- und Außenarbeiten	S. 36
<b>Sika Boom®-163 Evolution</b>	Flexibler, monomerarmer Füll- und Dämmschaum	S. 40



# BEWEGUNGSFUGEN IM HOCHBAU

EINE SICHERE UND DAUERHAFTE FUGENABDICHTUNG bedeutet eine langlebige Bauweise mit geringen Wartungskosten und einem geringen Risiko des Versagens von Bewegungsfugen oder Auftreten von Undichtigkeiten.

Sika® Hochleistungsdichtstoffe für den Hochbau erfüllen die DIN 18540 und sind für Fugen ausgelegt, welche hohe Bewegungen aufnehmen sollen.

## Sikaflex® PRO-1

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bewegungsfugen nach DIN 18540.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Fugen im Hochbau, die nach den Regeln der DIN 18540 abgedichtet werden.
- Fugen mit grosser Bewegung
- Anschlussfugen an Fenstern und Türen

### FARBE

Uniweiß, Beton grau, Beige, Mittelgrau, Braun, Dunkelgrau, Kieselgrau, Basaltgrau, Betonhellgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht den Anforderungen nach DIN 18540
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sehr hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Geringe Beanspruchung der Fugenflanken
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Fällt nicht unter die Schulungspflicht für PU-Produkte (REACH 2023)
- Blasenfreie Aushärtung

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960



## SikaHyflex®-250 Facade

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für die Fassade.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Fugen im Hochbau, die nach den Regeln der DIN 18540 abgedichtet werden
- Für Beton- und Putzfassaden
- Für Brüstungen für Balkone- und Galeriegeländer und viele weitere Bauteile
- Anschlussfugen an Fenstern und Türen

### FARBE

Uniweiß, Creme Elfenbein, Beige, Dunkelbeige, Braun, Dunkelbraun, Betonhellgrau, Betongrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Kieselgrau, Dunkelgrau, Basaltgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht den Anforderungen nach DIN 18540
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, sehr gute Glättbarkeit
- Hervorragende Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Geringe Beanspruchung der Fugenflanken
- Blasenfreie Aushärtung
- Kurzer Fadenabriss
- Klebefreie Oberfläche

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sikaflex®-402 Connection

Innovativer Hochleistungs-Dichtstoff auf STP-Basis für Bewegungsfugen nach DIN 18540 und Anschlussfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell für Bewegungsfugen im Hochbau nach DIN 18540 sowie Anschlussfugen an Fenstern und Türen, Fassaden, Metallverkleidungen, etc. im Innen- und Aussenbereich
- Nachhaltig geprüft und somit ebenfalls für Fugen im Wohnungsbau, Verwaltungsbau, Schulen, Kindergärten, usw. wo sich Menschen aufhalten und Nachhaltigkeit wichtig ist

### FARBE

Uniweiß, Beton grau (Kartusche und Beutel), Kieselgrau, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Dunkelgrau, Schwarz (nur Beutel)

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt DIN 18540-fb
- Hohe Bewegungsaufnahmekapazität mit Klassifizierung 25 LM
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Klebfreie Oberfläche, keine Verschmutzung durch Staub, optisch attraktive Fugenoberfläche
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296  
600 ml Beutel / 960





# STRUCTURAL GLAZING

STRUCTURAL GLAZING FASSADEN sind sicherheitsrelevante Bauelemente, bei welchen Sie auf unsere Sikasil® Klebstoffe vertrauen können. Sika ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner bei der Abdichtung und Verklebung von Vorhangfassaden.



## Sikasil® SG-20

Hochwertiger, 1-komponentiger Silikonklebstoff für Glasfassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Überdurchschnittliche mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien wie z. B. Glas und Metall
- Für Structural Glazing in der Fassade, die Verklebung von Solar-Modulen und andere anspruchsvolle Industrieanwendungen
- Für Glasfassaden zugelassen nach EOTA, ETA-06/0090

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 13 022, ASTM C 1184
- Brandschutzklassifiziert (EN 11 925-2/DIN 4102-B1)
- Ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Exzellente Haftung auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- 1-komponentig, gebrauchsfertig

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sikasil® SG-500

Hochwertiger, 2-komponentiger Silikonklebstoff für Glasfassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Structural Glazing
- Für Glasfassaden zugelassen nach EOTA, ETA-03/0038

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 15434 und ASTM C 1184
- CE-gekennzeichnet, Europäische Technische Zulassung (ETA)
- SNJF-VEC und VI-VEC Zulassung
- Brandschutzklassifiziert (EN 11 925-2/DIN 4102-B1)
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Eigenhaftung auf vielen Substraten
- Neues Dualkartuschensystem seit 2022

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

490 ml Kartusche / 544



## Statikmischer für Sikasil® SG-500 / Sikasil® WT-480

Mischzubehör

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell von Sika entwickelter Statikmischer
- Für Sikasil® SG-500 und Sikasil® WT-480 in der 490ml Dualkartusche

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Optimale Mischqualität
- Hohe Austragsmenge, dadurch signifikante Arbeitszeiterparnis
- Mischer mit Gewinde, für verschiedene Düsen

### GEBINDEGRÖSSE

10 Stück/Beutel (inkl. Standard Aufschaubdüse)



## Sika® Spacer Tape HD

Abstandhalterband für Structural Glazing.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Wird bei Structural Glazing Anwendungen zum Einhalten der korrekten Fugendimensionierung eingesetzt

### FARBE

Schwarz, Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Luft- und feuchtigkeitsdurchlässig, so daß die Durchhärtung von Silikonklebstoffen nicht behindert wird

### HALTBARKEITSDAUER

18 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

siehe Tabelle



GRÖSSE	ROLLENLÄNGE	KARTONINHALT	PALETTENFAKTOR
6,4 mm x 6 mm	15,25 Lfm	36 Rollen	864
8 mm x 8 mm	7,6 Lfm	28 Rollen	672

Weitere Größen auf Anfrage



# WETTERVERSIEGELUNG

SIKA® SILIKONDICHTSTOFFE FÜR DIE WETTERVERSIEGELUNG halten die Fassade auch unter rauen Bedingungen wie Temperaturschwankungen, Feuchtigkeitsschrumpfung von Baumaterialien, Wind und Vibrationen perfekt wasserdicht.

## Sikasil® WS-200

Hochwertiger, transparenter, 1-komponentiger Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Kann für Wetterschutzabdichtungen und Anwendungen eingesetzt werden, bei denen eine lange Lebensdauer unter schwierigen Bedingungen gefordert wird.
- Besonders geeignet für Anwendungen, bei welchen die transparente Optik des Dichtstoffs wichtig ist, beispielsweise für Structural Glazing, Schaufenster, Glastrennwände und ähnliche Anwendungen

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Aussergewöhnliche UV- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metallen, beschichteten Metallen, Kunststoffen und Holz
- Erfüllt die Anforderungen nach ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, ASTM C920 für Typ S, Grade NS, Class 25

### HALTBARKEITSDAUER 12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sikasil® WS-605 S

Hochwertiger, farbiger, 1-komponentiger Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten
- Besonders geeignet als Wetterversiegelung für Structural Glazing-Anwendungen

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen der ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2 G CC 25LM, ASTM C 920 für Typ S, Grade NS, Class 50 (zulässige Gesamtverformung 50 %), ASTM C 1248, AENOR Marca N F+G 25 LM
- Ausgezeichnete UV- und witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien

### HALTBARKEITSDAUER 12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200  
600 ml Beutel / 960



### WEITERE REFERENZPROJEKTE FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/industrie/gebaeudeelemente/fassade/wetterversiegelung.html>



The background of the entire page is a photograph of a modern building facade. It features a grid of windows of various sizes and shapes, some of which are partially covered by horizontal slats. The building's exterior is light-colored, and the windows reflect the sky and surrounding environment. The overall aesthetic is clean and architectural.

# FASSADENFOLIEN

DAS SIKAMEMBRAN® FOLIENSYSYSTEM ist ein Abdichtungs- und Dampfkontrollsystem für die Fassade, das aus verschiedenen Membranetypen mit optimierten Dampfdiffusionswerten für alle klimatischen Bedingungen besteht.

## SikaMembran® Universal

Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

### FARBE

Schwarz

### GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	



## SikaMembran® Universal SB

Einseitig selbstklebendes Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend

### FARBE

Schwarz

### GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
80 mm x 25 m	250 mm x 25 m
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m



## SikaMembran® Outdoor

Foliensystem für die äussere Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

### FARBE

Schwarz

### GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	



## SikaMembran® Outdoor SB Plus

Einseitig selbstklebendes Foliensystem für die äussere Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ B

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

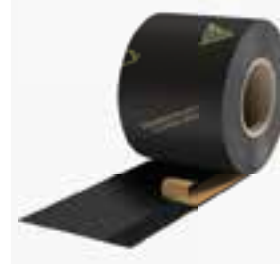
### FARBE

Schwarz

### GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m
250 mm x 25 m	450 mm x 25 m



## SikaMembran® Strong

Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar für Abdichtungen nach DIN 13984 Typ A und DIN EN 13967

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe mechanische Festigkeit
- Kann als Bauwerksabdichtung nach DIN 18533-2 für die Wassereinwirkungsklassen W1E- (W1.1-E und W1.2-E) eingesetzt werden.

**FARBE** Schwarz

**GEBINDEGRÖSSE** 25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	400 mm x 25 m
150 mm x 25 m	450 mm x 25 m
200 mm x 25 m	500 mm x 25 m
250 mm x 25 m	700 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m



## SikaMembran® Outdoor Plus

Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ B
- Wird eingesetzt, wenn ein hohes Diffusionsgefälle gefordert wird, um eine schnelle Trocknung des Funktionsbereiches zu gewährleisten

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

**FARBE** Schwarz

**GEBINDEGRÖSSE** 25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	Objektbezogene Bestellung mit Lieferzeit 4 Wochen



## SikaMembran® Universal P

Einseitig selbstklebendes, überputzbares Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Überputzbar (z.B. zur Abdichtung im Massivbau)

**FARBE** Schwarz

**GEBINDEGRÖSSE** 25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE
100 mm x 25 m
150 mm x 25 m
200 mm x 25 m



## SikaMembran® Eco Uni

Wirtschaftliches System für die Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ A

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

**FARBE** Schwarz

Schwarz

**GEBINDEGRÖSSE** 25 m Rolle

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE
1.400 mm x 25 m



## SikaMembran® Eco Out

Wirtschaftliches System für die äußere Abdichtung von Fassaden.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ B

FOLIENBREITE X LÄNGE
1.400 mm x 25 m

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

### FARBE

Schwarz

### GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle



### WEITERE REFERENZPROJEKTE FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/industrie/gebaeudeelemente/fassade/fassadenfolien.html>



## SikaBond® TF Plus R

Elastischer Systemklebstoff auf PU-Basis für das SikaMembran® Foliensystem, für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung von SikaMembran® Folien und SikaMembran® Eco Folien
- Geeignet für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung, wie DGNB oder LEED

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Lösemittel-reduzierte Variante (<1%) des langjährig bewährten Klebstoffs SikaBond® TF Plus N („R“ steht für reduziert)
- Sehr gute Haftung auf Beton, Aluminium blank und pulverbeschichtet, Hart-PVC, Holz sowie auf vielen weiteren bauüblichen Untergründen
- Sichere Verarbeitung bei guter Standfestigkeit
- Untergrundausgleichend

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## SikaBond®-444 Membrane Fix

Elastischer Systemklebstoff auf STP-Basis für das SikaMembran® Foliensystem, für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung von SikaMembran® Folien und SikaMembran® Eco Folien
- Geeignet für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung, wie DGNB oder LEED

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

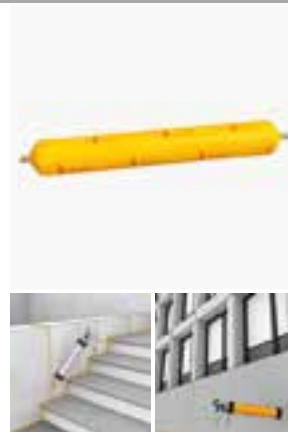
- Lösemittelfrei
- Verträglich mit Styropor®/Styrodur® und bestimmten bituminösen Untergründen
- Sehr gute Haftung auf Beton, Aluminium, Pulverbeschichtungen, Hart-PVC, Holz, sowie vielen weiteren bauüblichen Materialien
- Sichere Verarbeitung bei guter Standfestigkeit
- Untergrundausgleichend

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## SikaLastomer® Klebeband

Doppelseitiges, witterungsbeständiges Klebeband.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Als zusätzliche Fixierhilfe bei der werkseitigen Verklebung von SikaMembran®-Folien mit SikaBond® TF Plus R, wenn die frisch verklebten Elemente sofort transportiert werden sollen

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Auf Basis Butylkautschuk
- Sofortige Fixierung während der Klebstoff aushärtet
- Abmessungen: 0,6 mm dick / 12 mm breit / 30 m lang
- 48 Rollen im Karton

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Rolle je 30 Lfm / 48 Rollen im Karton / 32 Kartons



## SikaLastomer® TF Klebeband

Doppelseitiges Klebeband auf Basis Butyl-Kautschuk für das SikaMembran®-Foliensystem.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung der SikaMembran® Folien speziell auf bituminösen Untergründen in Fundament- und Dachanschlussbereichen
- Bei der Einwirkung von statischen Kräften, muss die Verbindung mit einer Leiste zusätzlich gesichert werden
- Alternative für den bisherigen Klebstoff SikaLastomer® TF

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Speziell für bituminöse Untergründe
- Doppelseitig selbstklebend
- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung
- Breites Haftspektrum
- Keine Vorbehandlung der Folie
- Verrottungsfest
- Witterungs- und Alterungsbeständig
- Abmessungen: 2 mm dick / 50 mm breit / 10 m lang

### HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Rolle je 10 Lfm / 6 Rollen im Karton / 48 Kartons





## SikaMembran® Taco-Duo

Doppelseitiges Klebeband.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Selbstklebestreifen auf Acrylatbasis für das SikaMembran® Folien-system für die Abdichtung von Fassaden (EPDM)
- Für die wetterunabhängige Vorab-Konfektionierung in der Halle
- Zusätzliche Sicherung bei extremen Konstruktionen/ Überbrückun-gen oder zur Führung um Ecken und Träger

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Abmessung 20 mm breit / 51 m lang
- 15 Rollen im Karton

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

Rolle je 51 Lfm/ 15 Rollen im Karton/ 100 Kartons



A photograph of a modern building with a facade of vertical wood slats. Several windows are open, showing a view of a mountain range under a clear blue sky. The building has a clean, minimalist design with large glass panels and dark frames.

# BAUKÖRPERANSCHLUSS AM FENSTER

INNEN DICHTER ALS AUSSEN LAUTET DIE REGEL für fachgerechte Baukörperanschlüsse. Bei der Fenstermontage muss eine innenseitig luftdichte und aussenseitig wind- und schlagregendichte Einbausituation geschaffen werden.

Dies machen hochwertige Sika® Dichtstoffe möglich.

## Sikaflex®-402 Connection

Innovativer Hochleistungs-Dichtstoff auf STP-Basis für Bewegungsfugen nach DIN 18540 und Anschlussfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell für Bewegungsfugen im Hochbau nach DIN 18540 sowie Anschlussfugen an Fenstern und Türen, Fassaden, Metallverkleidungen, etc. im Innen- und Aussenbereich
- Nachhaltig geprüft und somit ebenfalls für Fugen im Wohnungsbau, Verwaltungsbau, Schulen, Kindergärten, usw. wo sich Menschen aufhalten und Nachhaltigkeit wichtig ist

### FARBE

Uniweiss, Betongrau (Kartusche und Beutel), Kieselgrau, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Dunkelgrau, Schwarz (nur Beutel)

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt DIN 18540-fb
- Hohe Bewegungsaufnahmekapazität mit Klassifizierung 25 LM
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Klebfreie Oberfläche, keine Verschmutzung durch Staub, optisch attraktive Fugenoberfläche
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296  
600 ml Beutel / 960



## Sikaflex® AT Connection

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf STP-Basis für den Hochbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für Anschlussfugen im Hochbau:

- An Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich
- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage

### FARBE

Grau (entspricht betongrau), Mittelgrau, Weiss (entspricht Uniweiss), Betonhellgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr hohe UV-Beständigkeit und Farbtonstabilität
- Auf vielen Metallen und Kunststoffen primerlos einsetzbar
- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, insbesondere Glättbarkeit und Ausspritzverhalten

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sikaflex® Construction Purform® NEU

Elastischer Fugendichtstoff auf Basis Purform® PU für Anschlussfugen und Bewegungsfugen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anschlussfugen im Hochbau
  - an Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden, Metallverkleidungen und an Betonbauteilen
- Bewegungsfugen im Hochbau
  - an Balkonen, an Mauerwerk, an Beton, an Porenbeton

### FARBE

Uniweiss, Betongrau, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (Reach-Beschränkung 2023)
- Zulässige Gesamtverformung 25%
- Sehr kurzer Fadenzug
- Klebfreie Oberfläche
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika®

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960

**PURFORM**  
Pure Performance



## Sikacryl® PRO<sup>+</sup>

Acryldichtstoff mit 12,5% Bewegungsaufnahme für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit mässiger Stauch- und Dehnbelastung in Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Gipskartonplatten, Aluminium, PVC, Holz, etc.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen an Fenstern, Fenster- und Türrahmen, PVC Rohren, Trockenbauwänden und -decken, etc.
- Zur Ausspachtelung von Rissen im Innen- und Aussenbereich

### FARBE

Betongrau, Weiss

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Schnellregenfest
- Überstreichbar
- Geruchneutral
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Holz, etc.
- Bewegungsaufnahme 12,5 %

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 12 Kartuschen im Karton / 1200  
600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 600





# STRUKTURELLE GLAS- VERKLEBUNG IM FENSTERBAU

## DAS GEKLEBTE FENSTER – EIN HIGH-TECH BAUELEMENT

Die Nutzung von Glas als verstärkendes Element im Fensterbau durch Einsatz modernster Klebtechnologien beruht auf unserer mehr als 30-jährigen Erfahrung im Fahrzeug- und Fassadenbau. Mehrere Millionen mit Sika Produkten geklebte Fenster sind die Basis unserer Kompetenz. Die Klebtechnik bietet für Sie die Möglichkeit, Fenster mit mehr Funktionalität und außergewöhnlichem Design besonders wirtschaftlich zu fertigen.

## Sikasil® WT-65

Hochleistungsfähiger, 1-komponentiger Klebstoff für die Fensterverklebung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichtete) Metalle, Holz, PVC usw.
- Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen
- Eignet sich auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dicht-Anwendungen.

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

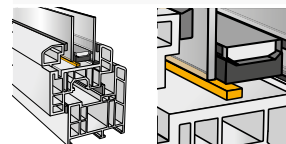
- Hervorragende Haftung auf einer breiten Vielfalt von Untergründen
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Gut spaltüberbrückend
- Bleibt über einen breiten Temperaturbereich elastisch
- Nach DIN EN 1627 geprüft, erfüllen auch die hohen Anforderungen einer RC3-Verglasung

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 960



## Sikasil® WT-66 PowerCure

Beschleunigter, 1-komponentiger Klebstoff für die Fensterverklebung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichtete) Metalle, Holz, PVC usw.
- Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen
- Eignet sich auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dicht-Anwendungen.

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

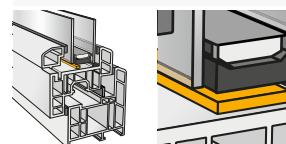
- Beschleunigte und sichere Durchhärtung
- Innovative Booster-Technologie
- Wird mit dem PowerCure Dispenser aufgetragen und härtet weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen aus
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Geeignet für die Verklebung von Fenstern, die nach DIN EN 1627 der Einbruchhemmungsklasse RC 2 und RC 3 zugeordnet sind

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 14 Beutel im Karton / 672



## Sikasil® WT-480

Hochmoduliger 2-K-Silikonklebstoff für den Fensterbau

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Haftet gut auf Glas, (beschichtetem) Metall, Holz, PVC und vielen anderen Substraten
- Besonders für die Verklebung von Isolierglaseinheiten im Flügelrahmen geeignet
- Eignet sich vor allem für automatisierte, anspruchsvolle Kleb- und Dichtanwendungen aus Pump- und Dosieranlagen

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

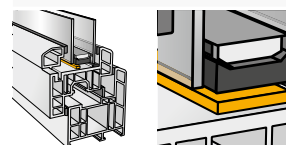
- Exzellente Haftung auf den meisten relevanten Materialien
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Flexibilität über einen großen Temperaturbereich
- Gute Dauerhaftigkeit
- Erfüllt die Anforderungen von EOTA ETAG 002 und RAL-GZ 716/1

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

490 ml Dualkartusche (AB) / 8 Kartuschen im Karton / 544 im Hobbock und Fass erhältlich



## SikaFast®-555 L03 / L05 / L10

Schnellhärtender, 2-komponentiger Acrylatklebstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Eignet sich für strukturelle Verklebungen von unterschiedlichen Untergrundmaterialien wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Holz usw.
- Speziell im Bereich Fenster: Verklebung der Glashalteleiste
- Unterstützung der einbruchhemmenden Eigenschaften bei RC-Fenstern durch die Verklebung der Glashalteleiste

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

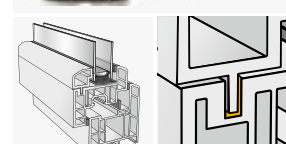
- Festigkeitsaufbau innerhalb von Minuten nach der Verarbeitung
- Offenzzeit je nach Produktvariante:  
L03: 3 Minuten  
L05: 5 Minuten  
L10: 10 Minuten

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Dualkartuschen 12 x 250ml (L03/L05/L10) / 684  
12 x 50 ml (L05) / 2976  
12 x 490 ml (L10) / 480  
im Hobbock erhältlich





# BODEN- UND ANSCHLUSSFUGEN MIT SIKAFLEX®

IN JEDEM BODEN BEFINDEN SICH FUGEN welche hohe Anforderungen an den Dichtstoff stellen. Neben einer hohen Bewegungsaufnahme durch Verkehr und temperaturbedingte Bauteilbewegungen müssen eine gute mechanische Belastbarkeit, gute Abriebfestigkeit und häufig auch eine gute chemische Beständigkeit gegeben sein.

Sika® bietet hierbei vielfältige Dichtstofflösungen für Industrie- und Gewerbeflächen, Parkhäuser, Klär- und Abwasseranlagen als auch für die Lebensmittelindustrie und Reinnräume. Der Klassiker für fast alle Boden fugen ist der langjährig bewährte Hochleistungsdichtstoff Sikaflex® PRO-3 Purform®.

## Sikaflex® PRO-3 Purform®

Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen und den Tiefbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich:

- Lebensmittelindustrie und Reinnräume
- Lager- und Produktionsflächen
- Kläranlagen und Tunnel
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Fussgänger- und Verkehrsbereiche

### FARBE

Univerv, Lichtgrau, Mittelgrau, Kieselgrau, Betongrau, Basaltgrau, Dunkelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Hohe Weiterreissfestigkeit
- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Erweiterter Einsatzbereich bei niedrigeren Temperaturen

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960

PURFORM  
Pure Performance



## Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure **NEU**

Beschleunigter, schneller Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich bei denen schnelle Aushärtezeiten erforderlich sind:

- Lebensmittelindustrie, Kühlräume, Küchen
- Lager- und Produktionsflächen
- Verkaufseinrichtungen wie Geschäfte, Restaurants
- Kläranlagen und Tunnel
- Parkhäuser, Tiefgaragen, Abfertigungshallen etc.

### FARBE

Betongrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Beschleunigte Aushärtung: Minimierung der Produktionsunterbrechung in Produktionsanlagen und der Ausfallzeiten in Parkhäusern oder bei Geschäften, Restaurants, usw.
- Einhalten der Fristen bei Bauverzögerungen und bei begrenztem Wartungsfenster
- Abgesandete Fugen können mit Luftreifen nach ca. 3 Stunden überfahren werden

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

600 ml PowerCure Pack mit Booster / 672

PURFORM  
Pure Performance



## Sikaflex® PRO-3 SL

Selbstverlaufender, elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Bewegungs- und Anschlussfugen bei Böden im Innen- und Aussenbereich in Beton und Estrich, die ruhenden Lasten oder rollendem Verkehr ausgesetzt sind, wie Lagerhallen, Fertigungshallen, Hofflächen, Parkdecks, Tiefgaragen, bei gefliesten Böden, in Eingangshallen, Treppenhäusern, Einkaufspassagen, öffentlichen Gebäuden, etc.
- Für Flächen, die einer regelmässigen maschinellen Reinigung unterliegen

### FARBE

Betongrau, Mittelgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Selbstverlaufend
- Einfache Anwendung
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Elastisch
- Blasenfreies Aushärtungssystem

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

600 ml Beutel / 960  
1.800 ml Beutel / 216  
10 L Eimer / 45



## Sikaflex® PRO-3 SL Booster

Lösemittelfreier Hochleistungsbeschleuniger (Booster) für Sikaflex® PRO-3 SL.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Das Sikaflex® PRO-3 SL Booster System besteht aus dem Sikaflex® PRO-3 SL Booster (150 ml) und dem Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen Sikaflex® PRO-3 SL (10l Eimer)
- Im Neubau, wenn eine schnelle Aushärtezeit gefordert ist
- Vor allem für Projekte mit kurzer Sanierungsdauer optimal
- Einsatz z.B. im Parkhaus, Logistikhallen, Produktionshallen, Einkaufszentren, usw.

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Beschleunigung der Aushärtezeit des Dichtstoffs durch die Booster-Technologie
- Enorme Zeitersparnis
- Nach dem Verfugen kann die Fläche bereits nach 3 Stunden wieder freigegeben werden
- Kostenersparnis für den Gebäudebetreiber durch die schnellere Freigabe von Sanierungsflächen, z.B. Einnahmen durch Parkgebühren oder Freigabe von Produktionsflächen

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

5 x 150 ml / 1350



**Sikaflex®-415 Universal** NEU

Dichtstoff auf PU-Basis für Boden- und anschließende Wandfugen und Universalklebstoff.



**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Bodenfugen und bodennahe anschließende Wandfugen im Innen- und Außenbereich in Beton und Estrich mit mittelschwerer Belastung
- Anschlussfugen an Wänden und Stützen
- Verfübung von geschnittenen Scheinfugen in Betonflächen
- Bewegungsfugen zwischen Betonfertigteilelementen
- Allgemeine Klebeanwendungen

**FARBE**

Betongrau

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Gute Weiterreißfestigkeit
- Gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung an vielen üblichen Baustoffen
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika®
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023)

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR**

300 ml Kartusche / 1344 und 600 ml Beutel / 960

**UNTERSCHIEDE zwischen Sikaflex®-415 Universal und Sikaflex® PRO-3 Purform®**

	Sikaflex®-415 Universal	Sikaflex® PRO-3 Purform®
<b>ANWENDUNG</b>	<b>Bodenfugen und bodennahe Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich ohne Zertifikatsnachweise</b>	<b>Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lebensmittelindustrie und Reinnräume</li> <li>■ Lager- und Produktionsflächen</li> <li>■ Kläranlagen und Tunnel</li> <li>■ Parkhäuser und Tiefgaragen</li> <li>■ Fussgänger- und Verkehrsbereiche</li> </ul>
<b>FARBE</b>	Betongrau	Uniweiß, Lichtgrau, Mittelgrau, Kieselgrau, Betongrau, Basaltgrau, Dunkelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz
<b>PRÜFZEUG-NISSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach DIN EN 15651-1</li> <li>■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 15651-4</li> <li>■ EMICODE EC1<sup>Plus</sup>, sehr emissionsarm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach DIN EN 15651-1</li> <li>■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 15651-4</li> <li>■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 14188-2</li> <li>■ Reinraum</li> <li>■ ISEGA</li> <li>■ Prüfung in Anlehnung an die Bau- und Prüfgrundsätze für Abwasseranlagen (DIBt)</li> <li>■ EMICODE EC1<sup>Plus</sup>, sehr emissionsarm</li> </ul>



NEU



# Sikaflex®-415 Universal DER WIRTSCHAFTLICHE ALLROUNDER FÜR BODEN- UND BODENNAHE WANDFUGEN

BUILDING TRUST





# LAU-ANLAGEN

WASSERGEFÄHRDENE FLÜSSIGKEITEN müssen mithilfe einer sicheren Abdichtung von unserem Grundwasser ferngehalten werden.

Dabei dürfen im Bereich von "LAU-Anlagen" (Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen) nur speziell vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zugelassene Bauprodukte eingesetzt werden. Als Nachweis hierfür gilt jeweils eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Zudem müssen die Verfüger entsprechend geschult und zertifiziert sein.

## Sikaflex® Tank N

Elastisches, 1-komponentiges Fugenabdichtungssystem für LAU-Anlagen, mit DIBt-Zulassung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen in chemisch belasteten Bereichen
  - Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Flüssigkeiten (LAU-Anlagen) z. B. Abfüllplätze, Hofflächen, Umschlagbereiche, Lagertanks, Auffangwannen, Fasslager
  - Im Gewässerschutz
- Bodenfugen in Tankstellen
- Anschluss- und Bodenfugen
  - z. B. in Werkstätten und Parkhäusern

### FARBE

Betongrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in LAU-Anlagen, DIBt AbZ Nr. Z-74.6-170 (Schwarz), DIBt AbZ Nr. Z-74.6-169 (Grau)
- 1-komponentig, gebrauchsfertig, kein Anmischen
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Hoher Weiterreißwiderstand

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sika® Primer-215

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Systemprimer auf Beton für das Sikaflex® Tank N Fugenabdichtungssystem (Z-74.6-169 und Z-74.6-170)

### FARBE

Farblos, leicht gelblich

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080

1 L Dose / 384



Unser 2-komponentiges Dichtstoffsystem auf Polysulfid-Basis für LAU-Anlagen, **Sikaflex® CR-170/171** inkl. Systemprimer befindet sich momentan in Überarbeitung. Wir werden Sie darüber informieren, sobald wir Ihnen wieder eine Lösung anbieten können. (Stand: Januar 2025)



# JGS- UND BIOGASANLAGEN

IN DER LANDWIRTSCHAFT verwendete Bauprodukte benötigen seit dem 1. August 2017 einen speziellen Eignungsnachweis, welcher sicherstellt dass das Ziel der AwSV erfüllt wird – das Grundwasser vor den „Allgemein wassergefährdenden“ Stoffen wie Jauche, Gülle, Silagesickersäfte etc. zu schützen.

Sika bietet hierbei die zuverlässige Dichtstoff-Lösung Sikaflex® TS Plus in Verbindung mit dem Sika® Primer-115 mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik). NEU hinzu kam im Laufe 2023 die Weiterentwicklung Sikaflex®-403 Tank & Silo, als bauaufsichtlich zugelassener elastischer Spezialdichtstoff für die Landwirtschaft, ebenfalls in Verbindung mit dem Sika® Primer-115.

## Sikaflex®-403 Tank & Silo NEU

Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen, zugelassen vom DIBt, Z-74.62-212 (schwarz) und Z-74.62-213 (betongrau)

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für die Abdichtung von:

- Landwirtschaftlichen Fahrtilos
- Landwirtschaftlichen Lager- und Abfüllflächen
- Landwirtschaftlichen Stallanlagen
- Abwasseranlagen für häusliches und kommunales Abwasser
- Bodenfugen bei denen eine sehr hohe chemische Beständigkeit erforderlich ist

### FARBE

Betongrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bauaufsichtlich zugelassenes Fugenabdichtungssystem für Lager- und Abfüllflächen von JGS- und Biogasanlagen
- Überfahrbar
- Zulässige Gesamtverformung in Anlagen nach Zulassung 15 %
- Zulässige Gesamtverformung 20 % (bei allen anderen Anwendungen)
- Beständig gegen Haushaltsabwasser, Jauche, Gülle, Festmist, Geflügelkot und Silagesickersäfte

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sikaflex® TS Plus

Elastisches, 1-komponentiges Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen, mit DIBt-Zulassung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Bauaufsichtlich zugelassen für die Abdichtung von Fahrtilos und Lagerbehälter für Jauche, Gülle, Festmist und Gärresten aus Biogasanlagen.
- Darüber hinaus ist Sikaflex® TS plus für die Abdichtung von Abwasseranlagen geeignet.

### FARBE

Schwarz für Anwendungen nach Zulassung  
Z-74.62-151, weitere Farbtöne für andere Anwendungen: Betongrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem für L- und A-Anlagen von JGS- und Biogasanlagen, DIBt Zul.-Nr.: Z-74.62-151 (Schwarz)
- Beständig gegen Haushaltsabwasser, Jauche, Gülle, Festmist, Geflügelkot und Silagesickersäfte sowie zahlreiche Chemikalien
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



## Sika® Primer-115

Transparenter, einkomponentiger Reaktionsprimer auf Basis Sika® PURFORM® Polyurethan Technologie

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Sikaflex® Dichtstoffe, z.B. Sikaflex®-403 Tank & Silo, Sikaflex® TS Plus, Sikaflex® PRO-3 SL, Sikaflex®-406 KC, vorwiegend auf saugenden Untergründen.
- Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex®-403 Tank & Silo und Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
- Systemprimer für Purform®

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse, saugende Untergründe wie z.B. Beton, frisch geschnittener Asphalt (entsprechend DIN EN 13108-1 und DIN EN 13108-6 mit mindestens 50 % Zuschlagstoffen an der Oberfläche)
- Systemprimer für Sikaflex®-403 Tank & Silo (Z-74.62-212 und Z-74.62-213)
- Systemprimer für Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151)
- Kurze Ablüfzeit
- Gehalt an freien monomeren Diisocyanaten < 0,1 %.

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 384





# BAULICHER BRANDSCHUTZ

LINEARE FUGENABDICHTUNGEN sind bauliche Brandschutzsysteme, mit denen der geforderte Feuerwiderstand in allen Brandschutzabschnitten des Gebäudes abgesichert wird, um dabei – falls benötigt – eine definierte Bewegung der Elemente zu ermöglichen.

Lineare Fugenabdichtungen sind in Wänden, Decken und Böden oder in Fugen zwischen Wand und Decke bzw. Boden zu finden. Eine brandbeständige Fugenabdichtung kann auf verschiedene Weise erreicht werden.

## Sika Boom®-420 Fire

Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Abdichten von brandschutzqualifizierten Wand- und Boden-fugen im Innenbereich
- Für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche Brand-schutzanforderungen erfüllen müssen

### FARBE

Rosa

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bis zu 180 Minuten Feuerwiderstand nach EN 1366-4
- 1-komponentig
- Kombinationsventil, Verarbeitung mit Pistole oder Adapterdüse
- Sicherheitsventil für lange Haltbarkeit

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

750 ml Dose / 720



## Sikacryl®-621 Fire+

Feuerwiderstandsfähiger Acryldichtstoff für Fugen und Schotte.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für brandschutzqualifizierte lineare Fugenabdichtungen im Innenbereich
- Zur Wiederherstellung der Brandbeständigkeit bei Durchführungen von Kabeln und Rohren in Wand- oder Deckenöffnungen

### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

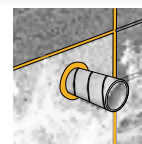
- Feuerwiderstand bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- 1-komponentig, sofort einsetzbar, einfach zu verarbeiten
- Schalldämmende Wirkung
- Phthalatfrei

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



## Sikasil®-670 Fire

Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Anwendung bei brandschutzqualifizierten Bewegungs- und Anschlussfugen auf porösen und nicht-porösen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

### FARBE

Weiß, Betongrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bis zu 240 Minuten Feuerwiderstand nach EN 1366-4
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Zulässige Gesamtverformung 25%
- Einfach zu glätten und sehr gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Neutrale Vernetzung

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 792



## Sika® Backer Rod Fire

Feuerwiderstandsfähige Fugenhinterfüllschnur.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Sika® Backer Rod Fire ist zum Einsatz bei brandschutzqualifizierten Fugenabdichtungen in horizontalen und vertikalen Gebäudeelementen geeignet
- Kann in Verbindung mit allen Sika® Dichtstoffen verwendet werden.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Verarbeitung
- Leicht einbringbar; flexibel und komprimierbar
- Einlagiger Einbau
- Gleich Unregelmäßigkeiten in Fugen aus
- Feuerwiderstand bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4

### HALTBARKEITSDAUER

72 Monate

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Siehe Tabelle, Rollenlänge je nach Durchmesser

FUGENBREITE	DURCHMESSER	ROLLENLÄNGE
7 - 10,2 mm	12 mm	50 m
9 - 12,7 mm	15 mm	50 m
12 - 17 mm	20 mm	30 m
16 - 25,5 mm	30 mm	30 m
24 - 34 mm	40 mm	30 m
32 - 42,5 mm	50 mm	25 m
40 - 51 mm	60 mm	25 m





# BAUWERKSABDICHTUNG

SIKA HAT MEHR ALS 100 JAHRE ERFAHRUNG in der Entwicklung von Abdichtungsprodukten. Unsere Abdichtungssysteme decken alle Technologien ab, die unter und über der Erde für den Schutz von Bauwerken eingesetzt werden.

Gebrauchsfähigkeit und Qualität eines Bauwerkes hängen entschieden von seiner Dichtigkeit ab. Denn sie schützt Innenräume vor eindringendem Wasser und die Umwelt vor auslaufenden Flüssigkeiten. Neben den WU-Konstruktionen (wasserundurchlässig) gibt es auch WD-Konstruktionen (wasserdicht). Hierbei übernimmt nicht der Beton selbst die Dichtfunktion, sondern auch unser Dichtstreifensystem für die Fugenbereiche.



## Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal

2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzkleber als Systemkleber für das Sikadur-Combiflex® TF System.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Systemklebstoff für das Sikadur-Combiflex® TF System
- Zur Verklebung von Sikadur-Combiflex® TF Dichtstreifen
- Zur Verklebung von Sikadur-Combiflex® TF Fugenbandprofilen

### FARBE

Hellgrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Misch- und Verarbeitbarkeit
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)
- Kein Primer notwendig
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Hohe mechanische Festigkeit

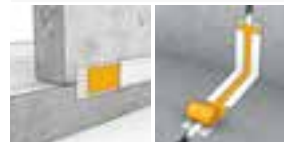
### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

4 kg (Komp.A+B) / 72

9 kg (Komp.A+B) / 45



## Sikadur-Combiflex® TF Tape

Dichtstreifen für das Sikadur-Combiflex® TF System.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Dehn- und Arbeitsfugen in WU-Betonkonstruktionen, sowohl bei Ortbeton- als auch Fertigteilbauweise
- Für Anschluss- und Übergangsfugen an Bestandsbauteile (z.B. Neu an Alt, Anschluss an bestehende Stützen etc.)
- Zur Sanierung von Rissen, undichten Fugen oder Ausbildung als flächige Innenwanne (geprüft für positiven wie auch negativen Wasserdruck)

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Dauerhaft druckwasserdichte Verklebung mit dem Sikadur-Combiflex® CF Adhesive
- Kombination von Dichtstreifen und Fugenbandprofilen ermöglicht maximal flexiblen Einsatz
- Hochflexibler, homogener TPE-Werkstoff, sichere Aufnahme hoher resultierender Verformungen
- Thermisch Form und Schweißbar
- Je nach Einsatzanforderung in verschiedenen Breiten verfügbar

### HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

20 m Rolle / 60



## SIKADUR-COMBIFLEX® TF TAPE GRÖSSEN

DICHTSTREIFEN	BREITE	DICKE
100/1	100 mm	1 mm
150/1	150 mm	1 mm
200/1	200 mm	1 mm
250/1	250 mm	1 mm
300/1	300 mm	1 mm
500/1	500 mm	1 mm
2000/1	2000 mm	1 mm
150/2	150 mm	2 mm
200/2	200 mm	2 mm
250/2	250 mm	2 mm
300/2	300 mm	2 mm
500/2	500 mm	2 mm



# UNIVERSELLE KLEB- & DICHTSTOFFE

ALS EINES DER WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN der Bauchemie stellt Sika® ein vielfältiges Sortiment an Dicht- und Klebstoffen zur Verfügung. Optimal abgestimmt auf unterschiedlichste Anforderungen und Einsätze deckt das umfassende Programm mit verschiedensten Technologien auf Basis PU, STP, Silicon und Acryl nahezu jede Anwendung ab.

## Sikaflex®-11 FC Purform®

Vielseitig einsetzbarer elastischer Kleb- und Dichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Klebstoff für den Innen- und Aussenbereich zum Verkleben von vielen Bauteilen und Materialien
- Fugendichtstoff zum Abdichten von vertikalen und horizontalen Fugen im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich, bei Wand- und Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen
- Abdichtung von Spalten und unterbrochenen Schweißnähten im Stahlbau zur Vermeidung von Spalt- oder Berührungskorrosion

### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Gute mechanische Beständigkeit
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten & standfeste Kleberaupe
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Flexibel und elastisch
- Schleifbar

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960

PURFORM  
Pure Performance



## Sikaflex®-111 Stick & Seal

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für viele Untergründe.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Universal Klebstoff für die Anwendung auf vielen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, PVC
- Dichtstoff für vertikale und horizontale Anschlussfugen
- Verklebung von Dämmstoffen wie Styropor®, Styrodur® und anderen EPS und XPS Polystyrolämmungen
- Verträglich mit bituminösen Untergründen, z.B. Anschlussfugen an abgesandete Bitumenbahnen

### FARBE

Weiß, Betongrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Verträglich mit Styropor®/Styrodur®
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Schall- und vibrationshemmend
- Elastisch und flexibel

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296



## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Transparenter, universeller Kleb- und Dichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für dekorative Anwendungen auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Hart-PVC usw. im Innen- und im geschützten Aussenbereich
- Als Dichtstoff bei sichtbaren vertikalen und horizontalen Fugen von Trennwänden, Metall- oder Holzkonstruktionen im Innen- und im geschützten Aussenbereich

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 100 % transparent
- Elastisch
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1344



## Sikaflex®-116 High Grab **NEU**

Elastischer und emissionsarmer Bau- und Montageklebstoff mit guter Anfangshaftung

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für die Verklebung von bauüblichen Materialien, z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metall bei vielen Anwendungen im Innen- und Aussenbereich

### FARBE

Uniweiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Anfangshaftung und Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Gute Verarbeitbarkeit
- Sehr emissionsarm
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296



## SikaBond®-126 Maximum Tack

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)
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z. B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Metall, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton

### FARBE

Uniweiß, Schwarz (nur 300 ml)

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Polystyrolschaumverträglich
- Klebt sofort, kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Sehr kurzer Fadenzug
- Sehr gute Frühfestigkeit/Standfestigkeit und schnelle Aushärtung
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960



## SikaBond® T-1 Purform®

Elastischer Klebstoff für Dach-, Klempner- und Außenarbeiten.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Für strukturelle Verklebungen im Bauwesen, wie z. B.

- Für Fliesen auf Balkonen, Bodenplatten, Fallschutzplatten
- Für Stützen von Doppelböden, bei Blechbekleidungen und Abdeckungen im Dachdecker-, Klempner- und Fassadenbereich
- Für Holz- und Faserverbundbauteile im Ausbaubereich für Innen und Aussen

### FARBE

Betongrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Toleranzausgleichend
- Stoß- und vibrationsdämpfend
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika®

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960



## SikaBond® T-2

Hochviskoser Bau- und Konstruktionsklebstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich
- Besonders für die elastische Verklebung von Beton, Holz und Keramik miteinander sowie mit anderen bauüblichen Materialien wie Faserzement, Gipsplatten, Stahl, Aluminium, Hart-PVC, GFK, PU und Mineralfaser geeignet
- Geeignet für Fensterbänke, Treppenstufen, Rammschutzleisten, Tür- und Hinweisschilder, konstruktive Verklebungen im Fertigungsbau sowie viele weitere Materialien

### FARBE

Weiß, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Breites Haftspektrum
- Hohe Anfangshaftung
- Schallabsorbierend
- Vibrationshemmend
- Untergrundausgleichend

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344  
600 ml Beutel / 960



## SikaForce®-710 L35

Zweikomponentiger Klebstoff zur Paneelverklebung (bisher SikaForce®-7710 L35).

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zweikomponentiger Polyurethanklebstoff zur Verklebung von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien wie Metall, Faserzement, Holz und GFK mit expandiertem und extrudiertem Polystyrolschaum, Polyurethanschaum und Mineralwolle

### FARBE

Beige

### VERBRAUCH

siehe PDB

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Raumtemperaturhärtend
- Erfüllt IMO Anforderungen nach DNV-GL
- Lösemittelfrei

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate (Komp.A);  
9 Monate (Komp.B)

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1,2 kg (AB) / 300



## SikaPower®-415 P1

Luftfeuchtigkeitsreaktiver, hitzehärtender Metaldichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ermöglicht das Abdichten von Nähten (Laser-, Grob- und Feinnähte) und Verbindungen im Metallrohnbau
- Dichtstoff bildet an der Oberfläche eine dünne Haut, die vor dem Auswaschen schützt
- Das Verkleben von beölten Untergründen ist aufgrund der Ölaufnahme bei der Heisshärtung möglich

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Haftung auf öligen Untergründen
- Hautbildung durch Einwirkung von Feuchtigkeit bei Raumtemperatur
- Gute Auswaschbeständigkeit
- Kann nach Vorhärtung oder Hautbildung KTL- oder pulverbeschichtet werden
- Frei von Lösemittel und PVC

### HALTBARKEITSDAUER

4 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

400 g / 1344



## Sikacryl® Professional

Vielseitiger Acryldichtstoff und Spachtelmasse.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Schliessen von Rissen an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk und auch als Fertigspachtel geeignet
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung in Beton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskarton, Aluminium, Hart-PVC, Holz usw.
- Für Anschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken usw.
- Einsatz im Innenbereich

### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen ohne Grundierung
- Bewegungsaufnahme 7,5 %
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Geringer Schwund
- Einfach überstreichbar
- Geruchneutral
- Lösemittelfrei

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344



## Sikacryl® Struktur

Körnige Acryl-Spachtelmasse für Putz, Risse, Ausspachtelungen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell zum Füllen von Rissen und Fehlstellen in Mauerwerk, Putz, Rauputz mit strukturierter Oberfläche

### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Überstreichbar, überputzbar, übertapezierbar
- Putzähnliche Struktur
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Einfache Verarbeitung
- Haftstark
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Körnige Struktur überdeckt Risse optimal
- Lösemittelfrei

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



## Sikacryl® Transparent

Transparenter Acryldichtstoff zur Innenanwendung.

### 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.

### FARBE

Im frischen Zustand milchig weiss, nach der Aushärtung transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

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

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



## Sikacryl® PRO+

Acryldichtstoff mit 12,5% Bewegungsaufnahme für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit mässiger Stauch- und Dehnbelastung in Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Gipskartonplatten, Aluminium, PVC, Holz, etc.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen an Fenstern, Fenster- und Türrahmen, PVC Rohren, Trockenbauwänden und -decken, etc.
- Zur Ausspachtelung von Rissen im Innen- und Aussenbereich

### FARBE

Betongrau, Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

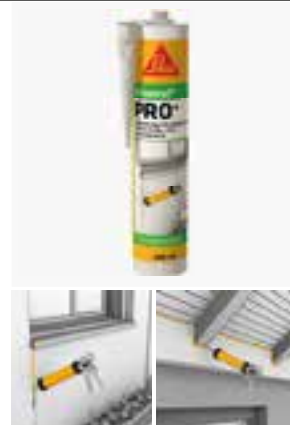
- Schnellregenfest
- Überstreichbar
- Geruchneutral
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Holz, etc.
- Bewegungsaufnahme 12,5 %

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 12 Kartuschen im Karton / 1200  
600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 600



## Sikasil® C

Neutralvernetzender Silikondichtstoff für Sanitär- und Baufugen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Abdichtungen auf Glas, Metall, Holz, Acryl, Polycarbonat und Keramikfliesen
- Anschluss- und Bewegungsfugen bei Verglasungen und Sanitäreinrichtungen

### FARBE

Transparent, Weiß, Betongrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Fungizid eingestellt
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Elastisch und flexibel
- Lösemittelfrei (gemäss EU-Verordnung)

### HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1152



## Sikasil® E Plus

Essigsäurevernetzender Silikondichtstoff für Sanitärfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Sanitärfugen

### FARBE

Transparent, Weiß, Hellgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- 1-komponentig
- Fungizid ausgerüstet
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sichere Haftung an den üblichen Baustoffen
- Geprüft nach EN 15651-3 Class XS 1

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344



## Sikasil® N Plus

Neutralvernetzender Silikondichtstoff für Verglasungen und Baufugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung im Glas- und Fensterbau, insbes. Verglasung nach DIN 18545-E
- Abdichtung und Einbau von Profilgläsern und Glasbausteinen
- Abdichtung an Fassaden und Brüstungstafeln
- Abdichtung von Anschlussfugen an Metallverkleidungen

### FARBE

Transparent, Weiß, Grau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

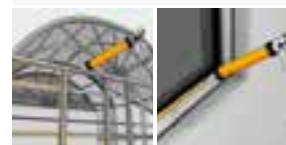
- 1-komponentig
- Elastisch
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Sichere Haftung
- Bewegungsaufnahme 25%
- Geruchneutral
- Fungizid eingestellt

### HALTBARKEITSDAUER

21 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



### WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/handel/kleb-dichtstoffhandel/innenausbau/universelle-kleb--und-dichtstoffloesungen.html>



## Sika Boom®-163 Evolution

Flexibler, monomerarmer Füll- und Dämmschaum auf Polyurethanbasis.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Verfüllen von Hohlräumen und Fugen in Mauerwerken und Trennwänden, bei Kabeln, Rohrdurchführungen, Rolladenkästen und Klimaanlage
- Als Montageunterstützung und Isolation bei der Montage von Bauelementen und Fensterrahmen
- Zur Schalldämmung und Wärmeisolierung
- Zum Füllen von Fugen an grossen Fenster- und Türrahmen

### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr niedriger Gehalt an freien monomeren Isocyanaten (< 0.1 %)
- Flexibel
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Niedriger Aushärtungsdruck
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sicherheitsventil für lange Lagerfähigkeit
- Gute Wärmedämmung
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten Klasse B2 (DIN 4102-1)

### HALTBARKEITSDAUER

18 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 720

**PURFORM**  
Pure Performance



## Sika Boom®-156 2C

Schnellhärtender, 2-komponentiger Montageschaum zur Fenster und Türzargenbefestigung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Befestigung von Türzargen, Fensterrahmen und vielen anderen Bauelementen
- Zur Isolation von Hohlräumen gegen Schall, Kälte, Wärme und Zugluft.
- Zur Fixierung, Auffüllung und Isolierung von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen sowie von Mauerdurchbrüchen bei Lüftungs- und Klimaanlage oder Rolladenkästen etc.

### FARBE

Hellblau (gemischt)

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 2-komponentig, mischfertig (mit einfacher Aktivierung)
- Sehr schnelle Aushärtung
- Hohe Klebefestigkeit
- Gute Dimensionsstabilität (kein Schwund, kein Nachdrücken)
- Gute Wärmedämmung, effektive Schalldämmung
- Kann geschnitten, geschliffen und überstrichen werden
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten Klasse B2 (DIN 4102-1)

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

400 ml Dose / 720



## Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Professioneller Pistolen-Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämm- und Gipsplatten

### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Verkleben von:

- Gipskartonplatten
- Extrudierten Polystyrolplatten (XPS)
- Expandierten Polystyrolplatten (EPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Nicht tragenden Bauelementen

### FARBE

Hellgelb

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Gute Wärmedämmung und Schallisolierung
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit der Schaumpistole
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im ausgehärteten Zustand
- Kann geschnitten, geschliffen und überstrichen werden
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten Klasse B2 (DIN 4102-1)

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

750 ml Dose / 672



## Sika Boom® Cleaner

Reiniger für die Sika Boom® Dispenser Pistolen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Hochaktiver Reiniger zur Pistolenreinigung
- Zum Entfernen von frischen PU-Schaumresten auf Arbeitsflächen, Textilien oder anderen Oberflächen
- Zur Entfernung von Fett- und Ölrückständen auf verschmutzten Oberflächen

### FARBE

Hellgelb

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hervorragende Reinigungseigenschaften bei frischem PU-Schaum
- Integriertes Ventil für die präzise Anwendung bei verschiedenen Einsatzzwecken
- Universell einsetzbarer Pistolen- und Gerätereiniger für die innere und äussere Reinigung
- Lüftet sehr schnell ab

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

500 ml Dose / 672





# STARKE VERBINDUNGEN MIT MODERNEN SYSTEMEN

PU/STP DICHTSTOFFE FÜR HOCHBAUFUGEN, ANSCHLUSSFUGEN UND BODENFUGEN



Uniweiß  
(NCS S 0500-N)



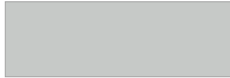
Creme Elfenbein  
(NCS S 1005-Y30R)



Beige  
(NCS S 1010-Y20R)



Betonhellgrau  
(NCS S 1500-N)



Lichtgrau  
(NCS S 2000-N)



Kieselgrau  
(NCS S 3005-G80Y)



Betongrau  
(NCS S 3500-N)

PRODUKTE	HOCHBAUFUGEN			ANSCHLUSSFUGEN			BODENFUGEN			
	Sikaflex® PRO-1*	SikaHyflex®-250 Facade*	Sikaflex®-402 Connection*	Sikaflex® AT Connection	Sikaflex® Construction Purform®*	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-11 FC Purform®	Sikaflex® PRO-3 Purform®*	Sikaflex® PRO-3 SL	Sikaflex®-415 Universal
<b>FARBTON</b>										
Uniweiß	■	■	■	■	■	■	■	■		
Creme Elfenbein		■								
Beige	■	■								
Betonhellgrau	■	■	■	■	■					
Lichtgrau								■		
Kieselgrau	■	■	■					■		
Betongrau	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dunkelgrau	■	■	■					■		
Mittelgrau	■	■	■	■	■			■	■	
Braun	■	■								
Basaltgrau	■	■						■		
Anthrazitgrau	■	■	■	■	■			■		
Dunkelbraun		■								
Schwarz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ lieferbar \*Sonderfarbtöne auf Anfrage möglich



Dunkelgrau  
(NCS S 5000-N)



Mittelgrau  
(NCS S 5502-Y)



Braun  
(NCS S 6020-Y60R)



Basaltgrau  
(NCS S 7010-R50B)



Anthrazitgrau  
(NCS S 8000-N)



Dunkelbraun  
(NCS S 8005-Y80R)



Schwarz  
(NCS S 9000-N)

Bitte beachten Sie, dass bei bestimmten Farbtönen Mindestabnahme-Mengen erforderlich sein können - bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Sika-Verkaufsberater. Die NCS-Farbcodes sind Circa-Angaben.

Da diese Farbtonkarte im Druckverfahren hergestellt wurde, sind Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen möglich.

Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.



## ALLGEMEINES ZUBEHÖR

DIE PROFESSIONELLE AUSFÜHRUNG VON FUGENABDICHTUNGEN UND VERKLEBUNGEN erfordert bestimmte Vorbehandlungsschritte, bspw. mit Reinigern und Primern. Auch eine Rundschnur sowie Abglättmittel gehören zu der fachgerechten Ausführung von Fugen dazu. Zudem können Sie von Sika® Verarbeitungspistolen und weiteres Zubehör beziehen.

## Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Entwickelt für SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte für den Einsatz

- Auf mattfeuchten und trockenen, porösen, saugenden Baustoffen sowie auf Metallen

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse und glatte Untergründe
- Auf mattfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüfzeit
- Einfache Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080

1 L Dose / 384

10 L Dose / 39



## Sika® Primer-115

Transparenter, einkomponentiger Reaktionsprimer auf Basis Sika® PURFORM® Polyurethan Technologie

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Sikaflex® Dichtstoffe, z.B. Sikaflex®-403 Tank & Silo, Sikaflex® TS Plus, Sikaflex® PRO-3 SL, Sikaflex®-406 KC, vorwiegend auf saugenden Untergründen.
- Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex®-403 Tank & Silo und Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
- Systemprimer für Purform®

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse, saugende Untergründe wie z.B. Beton, frisch geschnittener Asphalt (entsprechend DIN EN 13108-1 und DIN EN 13108-6 mit mindestens 50 % Zuschlagstoffen an der Oberfläche)
- Systemprimer für Sikaflex®-403 Tank & Silo (Z-74.62-212 und Z-74.62-213)
- Systemprimer für Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151)
- Kurze Ablüfzeit
- Gehalt an freien monomeren Diisocyanaten < 0,1 %.

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 384



## Sika® Primer-207

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Verbessert die Haftung auf einer Vielzahl von verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, Grundierungen, lackierten Oberflächen, KTL und Metallen

### FARBE

Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Unter UV-Licht sichtbar
- Einfach anzuwenden

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080



## Sika® Primer-210

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Metalle

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Verbessert die Haftung auf verschiedenen Metallen, wie Aluminium, Stahl und Nichteisenmetallen
- Kann auch verwendet werden zur Haftungsverbesserung von Sikasil® Dicht- und Klebstoffen

### FARBE

Farblos, leicht gelblich

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen

### HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 384



**Sika® Primer-215**

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Holz.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Verbessert die Haftung auf vielen Kunststoffen wie GFK, Epoxidharzen, PVC, ABS und Holz
- Für spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet
- Bevorzugt in Fensteranschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe anzutreffen sind
- Systemprimer auf Beton für das Sikaflex® Tank N Fugenabdichtungssystem (Z-74.6-169 und Z-74.6-170)

**FARBE**

Farblos, leicht gelblich

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR**

250 ml Dose / 1080  
1 L Dose / 384

**Sika® Primer-206 G+P**

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Für eine verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Grundierungen, lackierten Oberflächen und von einigen Kunststoffen und Metallen

**FARBE**

Schwarz

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einfach anzuwenden

**HALTBARKEITSDAUER**

9 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR**

30 ml / 4800  
250 ml / 1080  
1 L / 384

**Sika® Aktivator-100**

Transparenter Haftreiniger auf Lösemittelbasis für viele Untergründe

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Für eine verbesserte Haftung auf Untergründen wie Glas, Keramiksiebdruck, zurückgeschnittenem alten Polyurethanklebstoff und Lacken.
- Eignet sich auch für eine Verbesserung der Haftung von Sikasil® Dicht- und Klebstoffen auf nicht porösen Untergründen.

**FARBE**

Farblos

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Einfache Anwendung
- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von nicht-porösen Untergründen
- Kurze Abluftzeit
- Transparent

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR**

250 ml Dose / 1080  
1 L Dose / 384

**Sika® Aktivator-205**

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Aktivierung folgender nicht poröser Untergründe: Metalle, Kunststoffe, emailliertes Glas (Keramik), lackierte Untergründe

**FARBE**

Farblos, klar

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Einfache Anwendung
- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von nicht-porösen Untergründen
- Kurze Abluftzeit
- Transparent

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR**

250 ml Dose / 1080  
1 L Dose / 384



## Sika® ADPrep

Oberflächenvorbehandlung für SikaFast® Klebstoffe.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Reinigung von Oberflächen wie Metallen und Kunststoffen
- Zur Verbesserung der Haftung

### FARBE

Farblos, klar

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Reinigend und aktivierend
- Haftungsverbessernd

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

6 x 250 ml Dose / 1080



## Sika® Haftreiniger-1

Haftvermittler für nicht poröse Untergründe.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Reinigen und Aktivieren von nicht-porösen Untergründen wie z.B.
  - Metalle
  - Kunststoffe
  - Glasierete Fliesen
  - Lackierte Untergründe

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Frei von aggressiven Lösungsmitteln

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 300



## Sika® Remover-208

Vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel für nicht poröse Oberflächen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Reinigung von lackierten und stark verschmutzten Oberflächen sowie zum Entfernen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff.

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entfernt starke Verschmutzungen
- Kann auf den meisten lackierten Oberflächen und Kunststoffen verwendet werden
- Auch als Sprühdose verfügbar

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

400 ml Flasche / 780  
1 L Flasche / 300  
5 L Kanister / 126



## Sika® Reinigungsmittel-5

Lösemittelhaltiger Reiniger.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Vorreinigung und Entfettung von Haftflächen und zur Reinigung von stark verschmutzten Werkzeugen und Geräten
- Entfernung von Zieh- und Walzölen, Fettrückständen, Trennmitteln und anderen starken Verschmutzungen auf:
  - Aluminium, Stahl, Edelstahl, Buntmetall, Gummi
- Darf nicht für saugfähige Untergründe, Kunststoffe, Lacke und andere lösemittelempfindliche Materialien verwendet werden

### FARBE

Farblos

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Transparent
- Kurze Ablüfzeit
- Einfache Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 546



## Sika® Cleaner P

Lösemittelhaltiger Reiniger für nicht-poröse Untergründe vor der Anwendung von Sikasil® Kleb- und Dichtstoffen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Entfernung von Fremdkörpern und Verunreinigungen, wie z. B. Fetten, Öl, Staub und Schmutz von der Oberfläche, vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Mögliche Oberflächen sind: Glas, Kunststoff, Metalle, polyesterpulverbeschichtete Metalle und PVDF-beschichtete Metalle
- Nicht auf porösen Untergründen anwenden

### FARBE

Farblos, klar

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute entfettende Eigenschaften
- Einfach in der Anwendung
- Für schnelle Prozesse

### HALTBARKEITSDAUER

48 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 480



## Sika® Cleaner G+M

Lösemittelhaltiges Reinigungsmittel mit hervorragenden Entfettungseigenschaften.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Lösungsmittelbasiertes, farbloses, klares Reinigungsmittel mit hervorragenden Entfettungseigenschaften

### FARBE

Farblos, klar

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Entfettungseigenschaften
- Schnelle Ablüfzeit
- Einfach in der Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

48 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 408



## Sika® Colma Reiniger

Lösemittel zur Reinigung von Geräten.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Reinigung von Geräten und Werkzeugen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Schnelle Reinigung starker Verschmutzungen

### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 300

5 L Dose / 126



ZUR SIKa PRIMERTABELLE GEHT ES HIER:

[https://deu.sika.com/content/dam/dms/deaddconst01/1/Sika\\_Primer\\_tabelle\\_2022.pdf](https://deu.sika.com/content/dam/dms/deaddconst01/1/Sika_Primer_tabelle_2022.pdf)



## Sika® Abglättmittel N

Hilfsmittel für Sikaflex® Dichtstoffe zur Erstellung ansprechender Fugenoberflächen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für das Abglätten elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe

### FARBE

Farblos

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- PH-Neutral
- Verträglich mit den gängigsten Oberflächen
- Kein Auswaschen oder Anlösen frisch applizierter Kleb- und Dichtstoffe

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

1 L Kanister / 300



## Sika® PowerClean

Feuchte Reinigungstücher für den täglichen Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Vielseitig einsetzbar entfernen Sika PowerClean Reinigungstücher mühelos hartnäckige Verschmutzungen wie Öle, Fette, Benzin, Tinte aber auch frische und noch nicht getrocknete Farben, Lacke, Dichtmassen, Klebstoffe, Bitumen, PU-Schäume und vieles mehr.

### FARBE

Weißer Tücher

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hervorragende Reinigungseigenschaften
- Gebrauchsfertig aus der praktischen Spenderbox
- Zeitsparend, da kein Händewaschen mehr nötig
- Besonders hautschonend und pflegend
- Vorbeugend gegen Rissbildung der Haut
- XXL-Packung: 100 Tücher je Dose

### HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

6 x 100 Tücher / 240



## Sika® Rundschnur PE

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

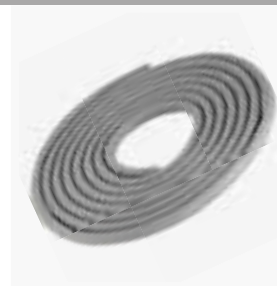
### HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

### GEBINDEGRÖSSE

Siehe Tabelle

DURCHMESSER	KARTONINHALT
6 mm	2.500 Lfm
8 mm	1.500 Lfm
10 mm	1.150 Lfm
13 mm	750 Lfm
15 mm	550 Lfm
20 mm	350 Lfm
25 mm	200 Lfm
30 mm	160 Lfm
40 mm	150 Lfm
50 mm	100 Lfm



## SikaTack® Panel Montageband

Doppelseitiges, selbstklebendes Montageband.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Kann bei vielen Anwendungen in Verbindung mit Sika®-Klebstoffen verwendet werden, bei denen eine sofortige Fixierung der Fügebauteile und die Einhaltung der Klebschichtdicke erforderlich ist.

### FARBE

Anthrazit

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Substraten
- Schnelle und einfache Anwendung
- Schutzfolie leicht zu entfernen
- Abmessung 3 mm dick / 12 mm breit / 33m lang
- 25 Rollen im Karton










### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

33 m Rolle / 25 Rollen im Karton / 450



PRODUKT	ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	VE
<b>ALLGEMEINE DÜSEN</b>			
Düse kurz (125mm) für 600ml Schlauchbeutel		<ul style="list-style-type: none"> <li>Standarddüse</li> <li>Spitze lässt sich gut abschneiden</li> <li>Passt zudem auf Kartusche von SikaTank® PK-22 ST / PK-25 ST</li> </ul>	1 Stück
Gelbe Trichterdüse (120mm) für 600ml Schlauchbeutel		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wird für breite Fugen (bis 40mm) verwendet</li> </ul>	1 Stück
Trichterdüse für 300ml Kartuschen		<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Alu-Kartuschen</li> <li>Für neues Dualkartuschensystem</li> </ul>	1 Beutel/ 12 Stück
Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 490ml		<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziell von Sika entwickelter Statikmischer</li> <li>Für Sikasil® SG-500 in der 490ml Dualkartusche und Sikasil® WT-480 (inkl. Standard Aufsraubdüse)</li> </ul>	1 Beutel/ 10 Stück
<b>VERARBEITUNGSGERÄTE (PISTOLEN)</b>			
Sikaflex® Dispenser-1800		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Verarbeitung von 1.800ml Schlauchbeuteln des Hochleistungsdichtstoffs für Bodenfugen Sikaflex® PRO-3 SL</li> <li>Vor allem für grössere Objekte optimal, bei welchem viele Laufmeter verfugt werden müssen</li> </ul>	1 Stück
Sika® BHP-600 Handdruckpistole		<ul style="list-style-type: none"> <li>Handdruckpistole für die Verarbeitung von 600ml Schlauchbeuteln</li> </ul>	1 Stück
Sika® BLP-600 Druckluftpistole		<ul style="list-style-type: none"> <li>Druckluftpistole für die Verarbeitung von 600ml Schlauchbeuteln</li> </ul>	1 Stück
Druckluftpistole DP2X für Sikasil® WT/ SG-Produkte 490ml		<ul style="list-style-type: none"> <li>Druckluftpistole für die Verarbeitung von Sikasil® WT-480 und Sikasil® SG-500 Dualkartuschen</li> </ul>	1 Stück
Sika Handpistole 310 ml H40PSOE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Verarbeitung von 290ml/300 ml Kartuschen</li> <li>Geeignet für hochviskose Produkte, wie z.B. SikaBond®-126 Maximum Tack, SikaBond® T-2, Sika® Anchorfix-1, Sika® Anchorfix-2 usw.</li> <li>Robuste, Halbschale mit guter Übersetzung</li> </ul>	1 Stück



PRODUKT	ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	VE
<b>SIKA® POWERCURE PISTOLEN &amp; ZUBEHÖR</b>			
<b>Sika® PowerCure 600 Dispenser</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum einfachen Auftragen von Klebstoffen mit PowerCure Technologie</li> <li>■ Auch in tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren</li> <li>■ Dynamisches Mischen und Dosieren des Klebstoffes</li> <li>■ Präzise Kontrolle der Ausstoßmenge</li> <li>■ Bürstenloser, mechanischer Einzelantrieb</li> <li>■ Leistungsfähiger 18 Volt Li-Ion Akkuantrieb</li> </ul>	1 Stück
<b>PowerCure Adapter Runddüse</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muss immer zusätzlich bestellt werden. Bei Lieferung der PowerCure Kleb-/Dichtstoffe nicht im Karton enthalten</li> <li>■ Für Rundraupen, z. B. bei Verfugungen</li> </ul>	1 Karton/ 40 Stück
<b>PowerCure Mixer V-Cut</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muss immer zusätzlich bestellt werden. Bei Lieferung der PowerCure Kleb-/Dichtstoffe nicht im Karton enthalten</li> <li>■ Für Dreiecksraupen, z.B. bei Verklebungen</li> </ul>	1 Karton/ 50 Stück
<b>Ersatzteil "Cover Grey+Hand Pad"</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Empfehlung als Ersatzteil zum Sika® PowerCure 600 Dispenser</li> </ul>	1 Beutel/ 10 Stück
<b>Ersatzteil "Mixer Cap red"</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Empfehlung als Ersatzteil zum Sika® PowerCure 600 Dispenser</li> </ul>	1 Stück
<b>SIKAFAST® PISTOLEN &amp; ZUBEHÖR</b>			
<b>Statikmischer für SikaFast® 50ml / 250ml</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Statikmischer für SikaFast® Produkte in der Dualkartusche</li> <li>■ Erhältlich für 50 ml oder 250 ml</li> </ul>	50 ml: 1 Beutel/10 Stück  250 ml : 1 Beutel/50 Stück
<b>Handpistole für SikaFast® Produkte 50 ml</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Handdruckpistole für die Verarbeitung von SikaFast® Produkten in der 50ml Dualkartusche</li> </ul>	1 Stück
<b>Druckluftpistole für SikaFast® Produkte 250 ml</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druckluftpistole für die Verarbeitung von SikaFast® Produkten in der 250ml Dualkartusche</li> </ul>	1 Stück

WEITERE ARBEITSANLEITUNGEN UND INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER  
<https://deu.sika.com/de/industrie/innovationen/booster-und-powercure.html>



### I. Allgemeines - Geltungsbereich

- Die vorliegenden Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für alle Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern der Kunde Unternehmer (§14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen Fassung auch für gleichartige künftige Verträge.
- Im Verhältnis zu unseren Kunden gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Bedingungen des Kunden werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, insbesondere auch dann, wenn wir einen Vertrag in Kenntnis der Bedingungen des Kunden ausführen, ohne einen Vorbehalt zu erklären.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Abänderungen) haben Vorrang vor diesen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Für den Inhalt solcher Vereinbarungen ist, vorbehaltlich eines Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. eine schriftliche Bestätigung maßgeblich.
- Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Kunden uns gegenüber abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärungen von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Text- bzw. Schriftform.
- Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur Klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen Bedingungen nicht abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

### II. Angebote und Vertragsabschluss, Leistungsinhalt

- Unsere Angebote sind freibleibend. Die Bestellung gilt als bindendes Angebot. Die Annahme erfolgt innerhalb von vier Wochen durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder vorbehaltloser Erbringung der bestellten Lieferungen.
- Die technischen Daten und Beschreibungen in den jeweiligen Produktinformationen oder Werbematerialien sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien der von uns zu liefernden Waren. Bei Verarbeitung sind diese jedoch zu beachten.
- Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probequalität, stellen aber keine Garantie für die von uns zu liefernden Waren dar.
- Alle Nebenvereinbarungen zum Kaufvertrag, insbesondere mündliche Abmachungen, Auskünfte, Empfehlungen, Ratschläge und andere Vereinbarungen mit unseren Mitarbeitern binden uns erst mit schriftlicher oder formularmäßiger Bestätigung; sie begründen keinen Beratungsvertrag, solange ein solcher nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.

### III. Preise, Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug

- Es gelten die bei Abschluss des jeweiligen Vertrages vereinbarten, insbesondere in der Auftragsbestätigung angegebenen Preise bzw. die gemäß unserer aktuellen Preisliste. Zu diesen Preisen kommen zusätzlich die am Liefertag geltende Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe sowie die Kosten für einen ordnungsgemäßen Versand, die Transportkosten ab unserem Werk oder ab unserem Lager, die Rollgeldkosten und, soweit vereinbart, die Kosten der Transportversicherung hinzu. Bei Auslandslieferungen können länderspezifische Abgaben hinzukommen.
- Wir behalten uns vor, die vereinbarten Preise im Verhältnis der Entwicklung der Kosten für Rohstoffe, Transport und Energie entsprechend anzupassen.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen netto. Nach Ablauf des auf der Rechnung mitgeteilten Fälligkeitsdatums kommt der Besteller ohne weitere Mahnung in Verzug.
- Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder schriftlich anerkannt sind. Das Zurückbehaltungsrecht besteht ferner nur, wenn der geltend gemachte Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis wie unser Anspruch beruht.
- Wenn der Besteller fällige Rechnungen nicht zahlt, ein Zahlungsziel überschreitet oder sich die Vermögensverhältnisse des Bestellers verschlechtern, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld des Bestellers fällig zu stellen und unter Abänderung der getroffenen Vereinbarungen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung oder nach erfolgter Lieferung sofortige Zahlung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen, zu verlangen.

### IV. Liefer- und Leistungszeit, Leistungsverzug

- Vereinbarte Lieferfristen gelten nur annäherungsweise, sofern nicht schriftlich ausdrücklich ein Fixgeschäft vereinbart worden ist. Werden Lieferfristen aus von uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Besteller nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag schriftlich zurücktreten.
- Wir geraten erst nach Ablauf einer vom Besteller gesetzten angemessenen Nachfrist in Verzug. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer und von uns nicht zu vertretender Umstände, wie z.B. Betriebsstörungen, Ausfall von Produktionsanlagen, Überschreitungen von Fristen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streik, Aussperrung, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördlichen Eingriffen, sind wir berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Wird hierdurch die Lieferung oder Leistung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl wir als auch der Besteller unter Ausschluss jeglicher Schadensersatzansprüche berechtigt, unter den Voraussetzungen gemäß Ziffer VIII dieser Verkaufsbedingungen hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
- In jedem Verzugsfall ist unsere Schadensersatzpflicht nach Maßgabe der Regelungen in Ziffer VIII begrenzt.
- Wir sind zu zumutbaren Teillieferungen und Teilleistungen innerhalb der vereinbarten Lieferzeiten berechtigt.
- Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt uns vorbehalten.

### V. Gefahrübergang, Transport- und Verpackungskosten

- Die Lieferung erfolgt, wenn nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart ist, ab unserem Werk oder Lager und ist dort vom Besteller auf eigene Gefahr und Kosten abzuholen. In diesem Falle geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung nach deren Bereitstellung zur Abholung mit dem Zugang der Mitteilung der Bereitstellung beim Besteller auf den Besteller über. Im Übrigen geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller über.
- Leihbehälter und Leihverpackungen sind innerhalb von 60 Tagen restentleert und frachtfrei vom Besteller zurückzusenden; Verlust und Beschädigung der Leihbehälter und Leihverpackungen gehen zu Lasten des Bestellers. Leihverpackungen (-behälter) dürfen nicht für andere Zwecke oder für die Aufnahme anderer Produkte benutzt werden. Sie sind ausschließlich für den Transport unserer gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden. Einwegverpackungen werden von uns nicht zurückgenommen. Wir nennen stattdessen dem Besteller einen Dritten, der die Verpackung entsprechend der Verpackungsverordnung annimmt.

### VI. Pflichten des Bestellers/Eigentumsvorbehaltssicherung

- Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises sowie aller offenen Rechnungen unser Eigentum. Die Aufnahme der Kaufpreisforderung gegen den Besteller in eine laufende Rechnung und die Anerkennung eines Saldos berühren den Eigentumsvorbehalt nicht.
- Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere diese auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung und Zerstörung zum Neuwert zu versichern. Der Besteller tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen schon jetzt an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
- Der Besteller darf die in unserem Eigentum stehenden Waren weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Er ist jedoch berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu verkaufen und zu verarbeiten. Die Berechtigung besteht nicht, soweit der Besteller den aus der Weiterveräußerung/-verarbeitung der Waren entstehenden Anspruch im Voraus an einen Dritten abgetreten oder verpfändet oder mit ihm ein Abtretungsverbot vereinbart hat.
- Der Besteller tritt zur Sicherung der Erfüllung aller unserer Ansprüche aus den Rechtsbeziehungen mit ihm schon jetzt alle - auch künftig entstehenden und bedingten - Forderungen aus einem Weiterverkauf/-verarbeitung der von uns gelieferten Waren mit allen Nebenrechten in Höhe von 110 % brutto des Wertes der gelieferten Waren mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderungen ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an und sind jederzeit berechtigt, diese Abtretung offenzulegen.
- Solange und soweit der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, ist er zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen gegen seine Kunden berechtigt. In diesen Fällen ist der Besteller verpflichtet, die aus Abtretungen eingezogenen Beträge unmittelbar an uns weiterzuleiten bzw. soweit dies nicht möglich ist, für uns treuhänderisch und gesondert zu verwahren. Die Einziehungsermächtigung erlischt, wenn der Besteller mit mehr als 25 % aller seiner Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber mehr als 14 Tage in Verzug gerät.
- Auf unser Verlangen hat der Besteller seinen Schuldnern die erfolgte Abtretung bekannt zu geben mit der Aufforderung, bis zur Höhe unserer Ansprüche gegen den Besteller an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Schuldner des Bestellers von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir machen davon solange keinen Gebrauch, wie der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen ohne Verzug nachkommt. Im Zahlungsverzug des Bestellers hat er uns auf Verlangen die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt zu geben, alle zum Forderungseinzug erforderlichen Angaben zu machen und zum Einzug der Forderungen notwendigen Unterlagen auszuhändigen.
- Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.
- Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware erfolgt stets für uns, ohne dass uns hieraus Verbindlichkeiten erwachsen. Wird die von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder vermischt oder verbunden, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der von uns gelieferten Ware zu den anderen Gegenständen. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns. Der Besteller tritt seine Forderungen aus dem Verkauf dieser neuen Produkte, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an der verkauften Ware zur Sicherung an uns ab. Wenn der Besteller die gelieferte Ware mit einer Hauptsache verbindet oder vermischt, tritt er bereits jetzt seine Ansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Wertes unserer Waren an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen hiermit an.
- Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten nach unserer Auswahl auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20 % übersteigt.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug mit mehr als 10 % des Rechnungsbetrages über mehr als 14 Tage, sowie im Falle eines Insolvenzantrags sind wir - unbeschadet uns zustehender weiterer (Schadensersatz-) Ansprüche - berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die von uns gelieferten Waren zurückzuverlangen. In diesem Fall beinhaltet das Rückgabeverlangen gleichzeitig die Rücktrittserklärung.

### VII. Rechte des Bestellers bei Mängeln

- Offene Sachmängel, Falschlieferungen und Mengenabweichungen sind uns gegenüber vom Besteller unverzüglich, spätestens jedoch sieben Tage nach Empfang der Ware durch den Besteller schriftlich anzuzeigen, anderenfalls gilt die Ware als genehmigt. Versteckte Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch sieben Tage nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Der Käufer hat die Pflicht, erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung zu prüfen, ob die

gelieferte Ware mangelfrei und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. Dies gilt auch, wenn Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden. Werden eventuelle Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten, ungeöffneten Originalgebände sicherzustellen. Sie sind uns auf Verlangen zur Prüfung zur Verfügung zu stellen. Nach drei Monaten ab dem Übergang der Gefahr auf den Besteller gemäß Ziffer V. 1 sind Rügen von versteckten Mängeln ausgeschlossen und gelten als verspätet soweit sie hätten zumutbar erkennbar sein müssen. Bei einer verspäteten Mängelrüge verliert der Besteller unter den Voraussetzungen von Ziffer VIII seine Mängelrechte, es sei denn, der Mangel ist von uns arglistig verschwiegen worden.

2. Im Fall von Mängeln an von uns gelieferten Waren sind wir nach unserer Wahl nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelfreier Ware verpflichtet (Nacherfüllung), sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Eine Nachbesserung gilt nach dem dritten Versuch als fehlgeschlagen.

#### VIII. Rechte und Pflichten unseres Unternehmens

1. Eine Haftung unseres Unternehmens für Schäden oder vergebliche Aufwendungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, tritt nur ein, wenn der Schaden oder die vergeblichen Aufwendungen:

a) von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen durch schuldhaftes Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht verursacht worden oder  
b) auf eine grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist. Gemäß Ziffer VIII. 1 a) und b) haften wir für Schäden oder vergebliche Aufwendungen, die durch eine nicht gesondert zu vergütende Beratung oder Auskunft verursacht worden sind, nur bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung, soweit diese Pflichtverletzung keinen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt.

2. Wir haften gemäß Ziffer VIII. 1 a) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, wenn dabei nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen. Hierbei ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Wir haften in diesem Fall insbesondere nicht für entgangenen Gewinn des Bestellers und nicht vorhersehbare Folgeschäden. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gemäß Satz 1 und 2 gelten in gleicher Weise für Schäden, die aufgrund von grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz von unseren Mitarbeitern oder Beauftragten verursacht werden. Wir haften nicht für mittelbare Schäden des Bestellers, die diesem wegen der Geltendmachung von Vertragsstreitigkeiten Dritter entstehen.

3. Haften wir gemäß Ziffer VIII. 1 b) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, ist unsere Haftung der Höhe nach auf den durch eine entsprechende Versicherung abgedeckten Betrag begrenzt, wenn nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen.

4. Die vorstehenden in Ziffer VIII. 1 bis 3 genannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit unsere Haftung aufgrund der Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend ist oder wenn Ansprüche aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gegen uns geltend gemacht werden. Fehlt der von uns gelieferten Ware eine garantierte Eigenschaft, haften wir nur für solche Schäden, deren Ausbleiben Gegenstand der Garantie war.

5. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in Ziffern VIII. 1 bis 4 vorgesehen, ist ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere auch für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss gemäß § 311 Abs. 3 BGB, positiver Vertragsverletzung gemäß § 280 BGB oder Ansprüchen gemäß § 823 BGB.

6. Soweit diese Schadensersatzhaftung ausgeschlossen oder gemäß Ziffer VIII. 1 bis 5 eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Verrichtungsgehilfen.

#### IX. Verjährung von Ansprüchen

1. Ansprüche des Bestellers wegen Mängeln oder wegen pflichtwidrig erbrachter Leistungen – einschließlich Schadensersatzansprüchen und Ansprüchen auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen – verjähren innerhalb eines Jahres ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn, soweit sich nicht aus den nachfolgenden Ziffern IX. 2 bis 5 etwas anderes ergibt.

2. Ist der Besteller Unternehmer und hat er oder ein anderer Käufer in der Lieferkette als Unternehmer aufgrund von Mängeln an von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die auch als neu hergestellte Sachen an einen Verbraucher geliefert wurden, Ansprüche des Verbrauchers erfüllt, tritt die Verjährung von Ansprüchen des Bestellers gegen uns zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller oder der andere Käufer in der Lieferkette als Unternehmer die Ansprüche des Verbrauchers erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, soweit die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Waren gegen den Besteller verjährt sind, bei Baumaterialien spätestens aber fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben, bei anderen Materialien ein Jahr nach diesem Zeitpunkt.

3. Bei von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, verjähren die Ansprüche des Bestellers innerhalb von fünf Jahren ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Abweichend von Satz 1 gilt eine Verjährungsfrist von vier Jahren hinsichtlich Bauwerken und zwei Jahren hinsichtlich anderer Werke, deren Erfolg in der Herstellung, Wartung oder Veränderung einer Sache besteht, soweit der Besteller die von uns gelieferte Sache für die Erfüllung von Verträgen verwendet hat, in die Teil B der Verdingungsordnung für Bauleistungen insgesamt einbezogen worden ist. Die Verjährung gemäß vorstehendem Satz 2

tritt frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller die Ansprüche aus der Mangelhaftigkeit des Bauwerks, die durch die von uns gelieferte Sache verursacht worden ist, gegenüber seinem Vertragspartner erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, sobald die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers gegen den Besteller wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Ware verjährt sind, spätestens aber ein Jahr nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben.

4. Haben wir eine nicht gesondert zu vergütende Beratung und/oder Auskunft pflichtwidrig erbracht, ohne dass wir im Zusammenhang mit der Auskunft oder Beratung Ware geliefert haben oder ohne dass die pflichtwidrige Beratung oder Auskunft einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt, verjähren darauf beruhende Ansprüche gegen uns innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Ansprüche des Bestellers/Kunden gegen uns aus der Verletzung vertraglicher, vorvertraglicher oder gesetzlicher Pflichten, die keinen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns zu liefernden bzw. gelieferten Ware darstellen, verjähren ebenfalls innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Soweit die vorgenannten Pflichtverletzungen einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns im Zusammenhang mit der Beratung oder Auskunft gelieferten Ware darstellen, gelten für die Verjährung der darauf beruhenden Ansprüche die in Ziffern 1 bis 3 und 5 getroffenen Regelungen.

5. Die in Ziffern 1 bis 4 getroffenen Bestimmungen gelten nicht für die Verjährung von Ansprüchen wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie nicht für die Verjährung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Rechtsmängeln der von uns gelieferten Waren, ferner nicht für die Verjährung von Ansprüchen unseres Bestellers/Kunden, die darauf beruhen, dass wir Mängel an von uns gelieferten Waren arglistig verschwiegen oder wir eine Pflicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt haben. In den in dieser Ziffer IX. 5 genannten Fällen gelten für die Verjährung dieser Ansprüche die gesetzlichen Verjährungsfristen.

#### X. Rücknahmen

Die Rücknahme der von uns gelieferten mangelfreien Ware ist ausgeschlossen.

#### XI. Abtretungsverbot

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen Rechte bzw. Ansprüche gegen uns, insbesondere wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren oder wegen von uns beangener Pflichtverletzungen, weder ganz noch teilweise auf Dritte übertragen oder an Dritte verpfändet werden; § 354 a HGB bleibt hiervon unberührt.

#### XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Handelsklauseln

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen uns und Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist der Sitz der Gesellschaft, soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen.

2. Auf das Rechtsverhältnis zwischen uns und dem Besteller findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Anwendung der Vorschriften über den internationalen Warenkauf und des deutschen Internationalen Privatrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts, werden ausdrücklich ausgeschlossen.

3. Soweit Handelsklauseln nach den International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS 2020 in der jeweils neuesten Fassung.

#### XIII. Schlussbestimmungen

1. Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

2. Wir verarbeiten personenbezogene Daten insbesondere gemäß der EU-Datenschutzgrundverordnung und des Bundesdatenschutzgesetzes. Alle Informationen sind der Datenschutzerklärung unter [www.sika.de](http://www.sika.de) zu entnehmen.

3. Unsere Lieferadresse lautet:

Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart

**Sitz der Gesellschaft: Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart**

**Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle**

**Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 23319**

**USt-IdNr.: DE813561973**



# SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN  
FÜR BAU UND INDUSTRIE

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.

Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten.

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0  
Fax +49 711 8009 - 321  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

