

BUILDING TRUST



IHR SIKA PROFI SORTIMENT IM EISENWARENHANDEL

A photograph of a modern, multi-story office building with a grid-like facade of windows and concrete frames. The building is set against a blue sky with light clouds. The image is framed by a yellow border.

Debrunner Acifer

kloeckner metals

Your partner for a
sustainable tomorrow

SIKA KNOW-HOW - KNOW-HOW VON PROFIS FÜR PROFIS



Auf die Top-Qualität von Sika Produkten ist Verlass. Immer. Unser Know-how und unsere Kompetenz beweisen wir im täglichen Einsatz. Das fundierte Fachwissen unserer Spezialisten ist Garantie für exzellente Profi-Qualität, die höchsten Ansprüchen genügt.

Sika bietet ein breites Spektrum an bauchemischen Produkten sowie Beratungs- und Serviceleistungen für den professionellen Fachhandel.

Erfahren Sie als Profi den Unterschied mit Sika Qualitätsprodukten!

Sika – Ihr verlässlicher Partner.

INHALTSVERZEICHNIS

KLEBEN

Sikadur®-31+	6
Sika AnchorFix®-1	7
Sika AnchorFix®-2+	8
Sika AnchorFix®-3030	9
Statikmischer	10
Sikaflex®-111 Stick & Seal	11
Sikaflex®-112 Crystal Clear	12
SikaBond®-115 Strong Fix	13
Sikaflex®-116 High Grab	14
Sikaflex®-118 Extreme Grab	15
SikaBond® AT-44 R	16
SikaBond®-52 Parquet	17

DICHTEN/ABDICHTEN

SikaHyflex®-402 Connection	18
Sikasil® C	19
Sikasil® C Premium	20
Sikasil®-107 Nature Clear	21
Sikasil®-108 Nature Matt	22
Sikacryl®-150	23
Sikacryl®-200	24
Sikacryl® Texture	25
Sika® Filler-101	26
Sika MonoTop®-109 Waterproofing	27
Sika BlackSeal® BT	28
Sika® MultiSeal	29
Sika®-4a	30
Sikafloor® Multicryl Plus	31
Sikalastic®-1K	32
Sikalastic®-612	33
Sikafloor® Garage	34
Sikafloor®-2510 W	35

SCHÄUMEN

Sika Boom®-125 Manhole Seal	36
Sika Boom®-131 Multiposition	37
Sika Boom®-156 2C	38
Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	39
Sika Boom®-163 Evolution	40
Sika Boom®-524 Formwork Seal	41
Sika Boom®-531 Multiposition	42
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	43
DA-Kombi-Montageschaum	44
DA-Schalungsschaum	45
Sika® Foam Dispenser	46
Sika Boom® Cleaner	47

BETONIEREN / REPARIEREN

Sikacrete®-06 SCC AT	48
Sikacrete®-08 SCC	49
Sikacrete®-16 SCC	50
Sika® Cosmetic L	51
Sika MonoTop®-1010	52
Sika MonoTop®-4012	53
SikaGrout®-314 N	54
SikaGrout®-800	55
Sika® FastFix-100	56
Sika® FastFix-121	57
Sika Mix&Go®	58

SCHÜTZEN & PFLEGEN

Sikagard®-715 W	59
Sikagard®-703 W	60
Sikagard®-790 All-in-One Protect	61

BRANDSCHUTZ

Sika Boom®-400 Fire	62
SikaSeal®-403 Heat Cement	63
Sikacryl®-620 Fire	64
Sikasil®-670 Fire	65

INDUSTRY: PROFESSIONELLES KLEBEN

Sikaflex®-221	66
Sikaflex®-223	67
Sikaflex®-252	68
Sikaflex®-521 UV	69
Sikaflex®-552 AT	70
SikaFast®-555 L03	71
SikaFast®-555 L05	72
SikaFast®-555 L10	73
Handpistole zu SikaFast®	74
Druckluftpistole zu SikaFast®	75
Statikmischer SikaFast®	75
SikaPower®-415 P1	76
SikaPower®-498/3	77
SikaPower®-1277	78
Sika® ADPrep	79

HILFSMITTEL

Handpistolen	80
Druckluftpistolen	81
Sika® Aktivator-100	87
Sika® Aktivator-205	87
Sika® Primer-3 N	88
Sika® Primer-207	88
Sika® Primer-210	89
Sika® Primer-215	89
Sika® Colma Reiniger	90
Sika® Rod	90
Sika® Abglättmittel N	91
Sika® Cleaner-350 H	91
Sika® Cleaning Wipes-100	92
Sika® Hybridbürste	92
Sika® Stahlbürste	93
Sika AnchorFix® Verlängerungsrohr	93
Sika AnchorFix® Resin Stoppers	94
Sika AnchorFix® Siebhülsen	94
SikaPlus®-1	95
SikaPlus®-2	95
Sika® Standard Düsen	96
Industry Know-how	97-101

SIKA E-HOUSE – DO IT EASY

Das digitale Tool für cleveres Heimwerken



Renovation oder Neugestaltung leicht gemacht:

Mit Sika eHouse behalten Sie beim Heimwerken den Überblick über Ihr persönliches Do it Yourself-Projekt – vom Fundament bis zum Dach.

Sika bietet branchenweit die grösste Auswahl an Produkten fürs Heimwerken in Top-Qualität. Sie profitieren von cleveren Systemlösungen mit geprüften Materialien. Diese sind strapazierfähig, sicher und langlebig. Zudem erfüllen sie höchste Anforderungen an die Umweltverträglichkeit.

Langjährige Baukompetenz plus Know-how von Sika gewährleisten eine konstant zuverlässige Produktqualität.

Do it: Einfach Lösungen finden mit Sika eHouse!



1 EINGANG



2 KÜCHE



3 WOHNZIMMER



4 BAD/WC



5 SCHLAFZIMMER



6 BALKON/WINTERGARTEN



7 PARKING



8 WASCHKÜCHE



9 HOBBYRAUM



10 FASSADE



11 FLACHDACH



12 STEILDACH



13 CARPORT





ANWENDUNGSTABELLE

Anwendung

Seite

Innen- und im geschützten Aussenbereich	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Innen- und Aussenbereich	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Ausbessern, Flickern, Beschichten von Mauerwerk, Beton und andere zementöse Bauteile

Reparieren von Löchern	■					■														■
Reparieren von Rissen							■													■
Reparieren von Kanten	■																			
Ausgiessen und Ausbessern von Hohlräumen				■																
Korrosionsschutz für Reparaturmörtel																				
Korrosionsschutz für Armierung																				

Befestigen, Fixieren, Eingiessen von Bauteilen

Eingiessen von Stangen und Masten, Zaun- und Geländerpfosten																				
Untergiessen von Konstruktionen, Giessen von Auflagern																				
Untergiessen metallischer Unterkonstruktionen und Beschläge																				
Sichern von Verankerungen und Halterungen	■	■	■	■																
Einbauten von Tür- und Fensterrahmen	■			■																
Schnelle Befestigungs- und Versetzarbeiten	■	■	■	■																

Fugenmörtel

Vibrations- und schalldämmend						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-------------------------------	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dichten, Abdichten von Fugen, Flächen und Bauteilen

Abdichten von Mauerwerk- und Betonflächen	■			■																
Abdichten von Natursteinen	■			■					■					■	■	■	■	■	■	■
Abdichten von Abdeckblechen, Dachrinnen	■			■																
Abdichten von Nassräumen														■	■	■	■	■	■	■
Fugen in Küche und Badezimmer														■	■	■	■	■	■	■
Fugen bei Türen und Fenstern														■	■	■	■	■	■	■
Dilatationsfugen bei Wänden/Böden							■	■			■			■	■	■	■	■	■	■
Fugen im Trinkwasserkontakt														■	■	■	■	■	■	■
Fugen im Poolbereich (chlorbeständig)																				
Abdichten von Mauerrissen	■						■							■	■	■	■	■	■	■
Abdichten von Wassereintrüben	■																			
Versiegeln von Rissen und Löchern in Pappdächern (Bitumen)																				
Abdichten bei hohen Ansprüchen an den Brandwiderstand des Fugenmaterials																				

Montieren, Fixieren, Verkleben, Verankern von Bauteilen

Montage von Kleinbauteilen	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montieren von Verkleidungen, Platten und Leisten				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Befestigen von Fensterbänken und Treppenaufdoppelungen																				
Fixieren von Beschlägen				■	■	■	■													
Verankerung von Metallteilen	■	■	■	■																
Befestigen von Styropor-Platten und Isolationsmatten													■							
Verkleben von Fliesen auf zementösen Untergründen																				
Verkleben von Parkett																				

Spachteln

Dichten, Spachteln, Füllen von Rissen im Innenbereich (Putz + Gewebe)											■									■
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Beschichten, Imprägnieren und Reinigen von Flächen

Beschichten von Garagen und Kellern																				
Imprägnieren von (Beton, Mauerwerk, Zementputzen, Garten-/Natursteinplatten)																				
Entfernen von Moos, Algen und anderen Verschmutzungen																				

Schäumen, Montieren, Isolieren und Schalldämmen

Montieren von Tür- und Fensterzargen																				
Schäumen und Isolieren von Wand- und Deckendurchbrüchen																				
Schäumen und Isolieren von Einbaupparaten																				
Schäumen, Isolieren und Montieren von Hohlräumen und Rolladenkästen																				

Betonieren

Für Betonarbeiten im Garten und Haus																				
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sikadur-31+ Epoxidharz-Klebmörtel	6
Sika AnchoFix-1 Anker-Klebstoff	7
Sika AnchoFix-2+ Anker-Klebstoff	8
Sika AnchoFix-3030 Epoxid Anker-Klebstoff	9
Sikaflex-111 Stick & Seal Fugendichtmasse	11
Sikaflex-112 Crystal Clear Kleb- und Dichtstoff	12
SikaBond-115 Strong Fix Montageklebstoff	13
Sikaflex-116 High Grab	14
Sikaflex-118 Extreme Grab Bau- und Montageklebstoff	15
SikaBond AT-44 R Montageklebstoff	16
SikaBond-52 Parquet Parkett-Klebstoff	17
SikaHyflex-402 Connection Hybrid-Dichtstoff	18
Sikasil C Bau- und Sanitärklebstoff	19
Sikasil C Premium Chlorbeständiger Silikonklebstoff	20
Sikasil-107 Nature Clear Dxm-Silikonklebstoff	21
Sikasil-108 Nature Matt Dxm-Silikonklebstoff	22
Sikacryl-150 Maler Acryl-Dichtstoff	23
Sikacryl-200 Acryl-Dichtstoff für den Aussenbereich	24
Sikacryl Texture Struktur-Acryl-Dichtstoff	25

Sikadur®-31+

2-komponentiger, sehr emissionsarmer
Epoxidharzklebstoff



KLEBEN

ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung, zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung, erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Beton-elementen, Kiesnestern, Metallprofilen etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas etc.
- Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löchern und Hohlräumen

VORTEILE

- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch matt-feuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen und über Kopf Anwendungen
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung
- Undurchlässig für viele Flüssigkeiten und Wasserdampf
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich



FARBE

Komp. A: Weiss
Komp. B: Dunkelgrau
Komp. A+B: Betongrau

GEBINDE

Vordosierte Einweggebinde
(Komp. A + B) à 1.2 kg

VERBRAUCH

~ 2.0 kg/m² pro mm
Schichtdicke

Sika AnchorFix®-1

Schnellhärtender Ankerklebstoff



KLEBEN

ANWENDUNG

Als schnellhärtender Ankerklebstoff von:

- Armierungseisen
- Gewindestählen von M8 - M24
- Bolzen und diversen anderen Ankersystemen

Für folgende Untergründe:

- Beton (ungerissen)
- Mauerwerk (Loch- und Massivstein)
- Harter Natur- und Kunststein
- Ungerissener Fels

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Aushärtung, ca. 5 Min. bei 21°C
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Auch bei tiefen Temperaturen anwendbar (bis -10°C)
- Hohe Belastbarkeit
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Kleine Abfallmenge (Kartusche recycelbar)



FARBE

Komp. A: Weiss
Komp. B: Schwarz
Komp. A+B: Hellgrau

GEBINDE

Kartusche à 150 ml
Kartusche à 300 ml

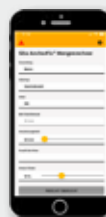
ZUBEHÖR

Seite 10

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika AnchorFix® Berechnungs-App



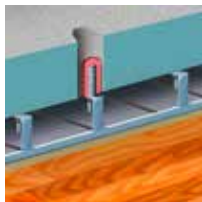
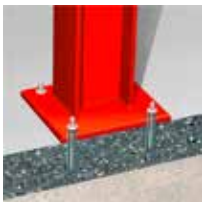
App Store



Google play

Sika AnchorFix®-2+

Ankerklebstoff für mittelschwere bis hohen Lasten



ANWENDUNG

Als schnellhärtender Ankerklebstoff für:

- Armierungseisen mit Durchmesser von 8 – 32 mm
- Gewindestähle von M8 – M30
- Bolzen und diverse andere Ankersystemen

Für folgende Untergründe:

- Beton (gerissen und ungerissen)
- Massives Mauerwerk
- Stahl
- Harter Natur- und Kunststein
- Ungerissener Fels

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Aushärtung
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Hohe Belastbarkeit
- Geeignet für gerissenen Beton
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geeignet für seismische Beanspruchung
- Geruchsarm
- Kleine Abfallmenge (Kartusche recycelbar)



FARBE

Komp. A: Weiss
Komp. B: Schwarz
Komp. A+B: Hellgrau

ZUBEHÖR

Seite 10

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

Sika AnchorFix® Berechnungs-App



App Store



Google play

Sika AnchorFix®-3030

Professioneller Epoxid-Hochleistungsankerklebstoff



KLEBEN



ANWENDUNG

Nicht expandierender Ankerklebstoff für:

- Armierungseisen mit Durchmesser von 8 – 32 mm
- Gewindestähle von M8 – M30
- Bolzen und diverse andere Ankersystemen
- Sika® CarboDur® Verankerungen und Schlitzlamellen

Untergründe:

- Beton (gerissen und ungerissen)
- Massives Mauerwerk
- Stahl
- Holz
- Harter Natur- und Kunststein
- Ungerissener Fels

FARBE

Komp. A: Weissgrau
Komp. B: Grau
Komp. A+B: Hellgrau

EIGENSCHAFTEN

- Lange Offenzeit
- Kann auf feuchtem Beton verwendet werden
- Hohe Festigkeiten
- ETA für Anker in gerissenem Beton
- ETA für nachträglich installierte Bewehrungen
- Seismische Prüfung (C1/C2)
- Feuerwiderstandsprüfung
- Styrolfrei
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen
- Geruchsarm
- Geringer Abfall



GEBINDE

Kartusche à 385 ml
Kartusche à 585 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika AnchorFix® Berechnungs-App



App Store



Google play

Statikmischer



Mischzubehör für Sika AnchorFix®-1, AnchorFix®-2+ und Sika AnchorFix®-3030



ANWENDUNG

Statikmischer zur Verwendung von Sika AnchorFix®-Kartuschen

EIGENSCHAFTEN

Wenn Sika AnchorFix® im Statikmischer ausgehärtet ist, kann die Verarbeitung durch das Auswechseln des Statikmischers wieder weitergeführt werden.



FARBE

Transparent

GEBINDE

Sack mit 5 Mischern

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für viele Untergründe



KLEBEN



ANWENDUNG

- Universalklebstoff für Anwendungen auf vielen Untergründen, inkl. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC, EPDM, PA, PET
- Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diversen Polystyrolen
- Dichtstoff für vertikale und horizontalen Anschlussfugen
- Verträglich mit Bitumen-Untergründen, z. B. Anschlussfugen an abgesandeten PDB-Bahnen

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Haftung und Verträglichkeit auf vielen Untergründen
- Klebt auch auf mattfeuchtem Beton
- Gute mechanische- und Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend
- Sehr emissionsarm



FARBE

Weiss, Betongrau,
Schwarz

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Bei Verwendung einer
Düse von Ø 5 mm
~ 15 Laufmeter/
300 ml Kartusche

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Transparenter, universeller Kleb- und Dichtstoff



KLEBEN

ANWENDUNG

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

EIGENSCHAFTEN

- Transparent
- Kann auf feuchtem Beton verwendet werden
- Gute Frühfestigkeit
- Geringes Schwinden während des Aushärtens
- Gute Verarbeitbarkeit



FARBE

Transparent
(Glasklar)

GEBINDE

Kartusche à 290 ml

VERBRAUCH

Bei Verwendung einer Düse von Ø 5 mm
~ 15 Laufmeter/
290 ml Kartusche

SikaBond®-115 Strong Fix

Wasserbasierender Kraftkleber



KLEBEN



ANWENDUNG

- Universell einsetzbarer Klebstoff für die Verklebung von Baustoffen im Innen- und geschützten Aussenbereich
- Haftet gut auf saugenden Untergründen, z.B. Beton, Mörtel, Faserzement und Holz, sowie auf bemalten Untergründen
- Eignet sich für die Verklebung von dekorativen Bauteilen, z.B. Fussleisten, Holzrahmen, Frontplatten, Terrakotta-Fliesen, eloxiertem Aluminium, Hart-PVC-Profilen, Polystyrol-Leisten, Polystyrol-Blenden, Polystyrol-Dachplatten etc.

EIGENSCHAFTEN

- Gute Verarbeitbarkeit
- Einfach zu Reinigen (unausgehärtet)
- Hohe Klebkraft mit sehr schnellem Festigkeitsaufbau
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Breites Haftungsspektrum
- Überstreichbar mit Wasserlacken



FARBE

Weiss

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Bei Verwendung einer Düse von Ø 5 mm
~ 15 Laufmeter/
300 ml Kartusche

Sikaflex®-116 High Grab

Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit



ANWENDUNG

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

EIGENSCHAFTEN

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



FARBE

Weiss

GEBINDE

Kartusche à 290 ml

VERBRAUCH

Bei Verwendung einer Düse von Ø 5 mm
~ 15 Laufmeter/
290 ml Kartusche

Sikaflex®-118 Extreme Grab



Hochleistungsfähiger Bau- und Montageklebstoff mit hervorragender Frühfestigkeit



KLEBEN

ANWENDUNG

- Für die Verklebung zahlreicher Bauteile wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschweller, Spiegel, Holzbalcken und schweren Formteilen im Innen- und Aussenbereich konzipiert
- Für die Verklebung von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen bestimmt

EIGENSCHAFTEN

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



FARBE

Weiss, Betongrau

GEBINDE

Kartusche à 290 ml

VERBRAUCH

Bei Anwendung mit mitgelieferter V-Düse
~ 15 Laufmeter/
290 ml Kartusche

SikaBond® AT-44 R



Beschleunigter, universell einsetzbarer, elastischer Montageklebstoff mit rascher Durchhärtung



ANWENDUNG

Zur elastischen Verklebung auf:

- Metallen aller Art (Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinktem Stahl etc.)
- Vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PMMA (Plexiglas) etc.
- Geeignet für die Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS diverse Polystyrolen
- Holz und Holzwerkstoffen
- Mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.
- Diversen Beschichtungen und Anstrichen

EIGENSCHAFTEN

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



FARBE

Weiss
Grau
Schwarz

GEBINDE

Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml

VERBRAUCH

Bei Verwendung einer
Düse von Ø 5 mm
~ 15 Laufmeter/
300 ml Kartusche

SikaBond®-52 Parquet

Elastischer Parkettklebstoff



KLEBEN

ANWENDUNG

- Für die vollflächige Verklebung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 sowie Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1 mittels SikaBond® Dispenser auf geeignete Untergründe
- Für die streifenweise Verklebung von 3-Schicht-Parkett und ausgewähltem Massivparkett (siehe Abschnitt Verarbeitungsanweisung) mit dem Sika® AcouBond® System

EIGENSCHAFTEN

- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für Mehrschichtparkett nach DIN EN 14389 geeignet
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/ Dickenverhältnis von max. 8:1
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Für Fussbodenheizung geeignet



FARBE

Parkettbraun

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaHyflex®-402 Connection



Universalkonstruktionsdichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen auf Hybrid-Technologie



ANWENDUNG

Anschluss- und Bewegungsfugen:

- Fassadenelemente
- Balkone
- Fenster und Türen
- Fertigelemente
- Stütz- und Trennwände
- Brüstungen und Geländer

EIGENSCHAFTEN

- Bewegungskapazität $\pm 25\%$ (ISO 9047)
- Gute Wetterbeständigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Erhöhte Gebrauchstemperatur
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm



FARBE

Kartusche:
Uniweiss, Betongrau

Schlauchbeutel:

Weiss, Uniweiss, Hellgrau, Betongrau, Mittelgrau, Kieselgrau, Hellbtongrau, Basaltgrau, Dunkelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz, Dunkelbeige, Braun

GEBINDE

Kartusche à 290 ml
Schlauchbeutel à 600 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikasil® C

Alkoxy Silikon-Dichtstoff für Anwendungen im Bau- und Sanitärbereich



DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Entwickelt für die Verglasung und Anschlussfugen
- Gute Haftung auf Metallen, Beton, lackierten Oberflächen, Holz, Kunststoffen, Polycarbonat, Keramikfliesen
- Geeignet für die meisten Anwendungen im Sanitärbereich

EIGENSCHAFTEN

- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Sehr emissionsarm



FARBE

Weiss, Transparent, Grau, Betongrau, Hellgrau, Anthrazit, Schwarz, Beige, Manhattan, Jasmin, Eisengrau, Dunkelbraun, Karamel

GEBINDE

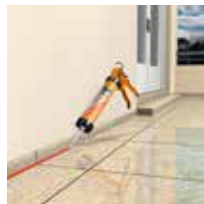
Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikasil® C Premium

Hochwertiger Silikon mit erhöhtem Schimmelschutz



ANWENDUNG

- Fugen in öffentlichen Poolanlagen
- Fugen zwischen Naturstein und keramischen Platten
- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bodenfugen
- Im Innen- und Aussenbereich

EIGENSCHAFTEN

- Spezielle fungizide Ausrüstung (Silber-Technologie)
- Verlängerter Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall
- Gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Standfest
- Nicht korrosiv



FARBE

Schneeweiss, Seidengrau, Grau, Anthrazit, Manhattan

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikasil®-107 Nature Clear



Oxim-Naturstein-Silikondichtstoff für Anwendungen im Bau- und Sanitärbereich



DICHTEN /
ABSICHTEN

ANWENDUNG

- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bewegungs- und Anschlussfugen im Fassadenbereich
- Gute Haftung auf vielen üblichen Untergründen, z. B. Metallen, Beton, Keramikfliesen, Naturstein, Parkett, Glas

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Naturstein- und Parkettfugen
- MEKO-frei
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen



FARBE

Transparent

GEBINDE

Kartusche 310 ml

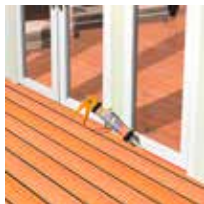
VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikasil®-108 Nature Matt



Oxim-Naturstein-Silikondichtstoff für
Anwendungen im Bau- und Sanitärbereich



ANWENDUNG

- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bewegungs- und Anschlussfugen im Fassadenbereich
- Gute Haftung auf vielen üblichen Untergründen, z. B. Metallen, Beton, Keramikfliesen, Naturstein, Parkett, Glas

EIGENSCHAFTEN

- Matte Oberfläche, auch nach mehrmaligem glätten
- Geeignet für Naturstein- und Parkettfugen
- MEKO-frei
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen



FARBE

Weiss, fugenweiss, hellgrau, manhattan, grau, betongrau, mittelgrau, eisengrau, kieselgrau, schiefergrau, anthrazit, schwarz, jasmin, anemone, beige, sand, karamell, buche, eiche, eiche dunkel, dunkelbraun

GEBINDE

Kartusche 310 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikacryl®-150

Professioneller Acryl-Dichtstoff für Maler



ANWENDUNG

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung auf Beton, Gasbeton, Putz, Faserzement, Backstein, Gipskartonplatten, Aluminium, PVC und Holz im Innenbereich
- Zur Rissfüllung im Innen- und gedeckten Aussenbereich (nicht für permanente Wasserbelastung)

EIGENSCHAFTEN

- Gute Verarbeitbarkeit
- Lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Transportierbar bei -10°C (max. 24 Stunden)
- Schnell trocknend
- Sehr emissionsarm



FARBE

Weiss

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

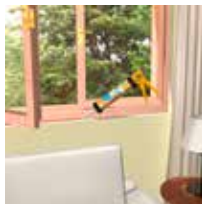
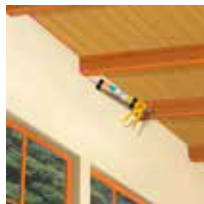
VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

DICHTEN /
ABDICHTEN

Sikacryl®-200

Hochwertiger Acryl-Dichtstoff für Innen und Aussen



ANWENDUNG

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit moderater Bewegung auf Substraten wie Beton, Gasbeton, Putz, Faserzement, Mauerwerk, Gipsplatten, Aluminium, PVC und Holz im Innen- und Aussenbereich
- Zur Rissfüllung im Innen- und Aussenbereich (nicht für permanente Wasserbelastung)

EIGENSCHAFTEN

- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Transportierbar bei -10°C (max. 24 Stunden)
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Gute UV-Beständigkeit
- Gute Regenbeständig



FARBE

Weiss

GEBINDE

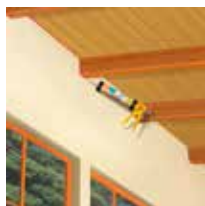
Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikacryl® Texture

Körniger Acryl-Dispersions-Dichtstoff für Innen- und Aussen



DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Zur Abdichtung von Anschlussfugen ohne dauerhafter Wasserbelastung in Fassaden mit strukturierter Oberfläche
- Zum Füllen von Rissen und Löchern in Wänden und Decken

EIGENSCHAFTEN

- Gute Verarbeitbarkeit
- Lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Gute UV-Beständigkeit
- Gute Regenbeständigkeit



FARBE

Weiss

GEBINDE

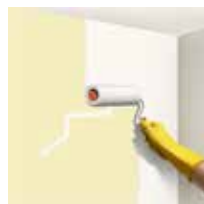
Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika® Filler-101

Gebrauchsfertiger feinkörniger Oberflächenspachtel



ANWENDUNG

- Geeignet für den Innenbereich zum Spachteln von Putz, Geweben und alten Tapeten
- Weist eine sehr glatte Oberfläche auf

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig, kein Mischen
- Leichte Anwendung
- Sehr gute Haftung auf Verputz und Beton
- Schnellhärtend



FARBE

Weiss

GEBINDE

Plastik-Tube à 250 ml

VERBRAUCH

Abhängig von der Untergrundrauigkeit und Schichtdicke. Richtwert: ca. 1 Liter für ca. 1 m² pro 1 mm Schichtdicke

Sika MonoTop®-109 WaterProofing



Zementgebundener Mörtel zur
kleinflächigen Abdichtung



DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Speziell entwickelt für Abdichtungsprojekte mit überschaubarer Grösse wie Kellerwände, kleine Teiche oder Becken und Tiefbauwerken

EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentiges Produkt, nur mit Wasser mischen
- Gute Haftung mit verschiedenen Untergründen
- Einfach und schnell durch Bürsten verarbeitbar
- Direkt anwendbar auf Ziegel, Beton und Fundationen aus Steinblöcken



FARBE

Grau

GEBINDE

Aluminiumsack à 5 kg

VERBRAUCH

1.5 m² pro Sack

Sika BlackSeal® BT

Fugendicht- und Klebstoff auf Butylkautschuk-Basis



ANWENDUNG

- Anschlussfugen an Schornsteinen, Dachflächenfenstern usw.
- Versiegeln von Rissen und Löchern bei den meisten Bedachungen
- Kleb Reparaturen an Dächern und Dachrinnen
- Einbetten von Ziegeln, Schieferplatten und Kehlblechen
- Fugenabdichtung für Dachrinnen und Fallrohre
- Festkleben loser Dachpappe

EIGENSCHAFTEN

- Haftet auf vielen Untergründen wie Beton, Dachpappe, Blei, Zink, Stahl, Mauerwerk usw.
- Erfordert keinen Primer
- Gebrauchsfertig, gute Verarbeitungseigenschaften
- Auf feuchten Untergründen anwendbar
- Enthält Polymerzusätze für verbessertes Haftvermögen
- Mit hohem Feststoffgehalt, hervorragende Fugenfüllung ohne Schrumpfung
- Exzellente Witterungsbeständigkeit



FARBE

Schwarz

GEBINDE

Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika® MultiSeal

Selbstklebendes, bituminöses Dichtungsband



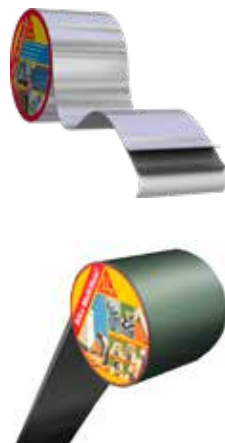
DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Dächer, einschliesslich Blecharbeiten
- Fassaden
- Gebrochene Dachziegel
- Undichte Dachrinnen
- Schornsteine und Oberlichter
- Wohnwagen und Wohnwagenanhänger
- Büro-Container
- Verschiedene Arten von Rohrleitungen

EIGENSCHAFTEN

- Sehr einfache Applikation
- Kann bei niedrigen Temperaturen angewendet werden
- Gute Haftung auf vielen gängigen Baumaterialien
- Wetterfest
- Sehr gute Hitzestabilität
- Beständig gegen UV-Exposition
- Selbstklebend
- Kann überstrichen werden



FARBE

Oberseite:
Aluminium/mattgrau
Unterseite:
Schwarz

GEBINDE

Rolle à 3 m (Breite: 100 mm)
Rolle à 10 m (Breiten: 50-450 mm)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika®-4a

Schnellbindendes Dichtungsmittel



ANWENDUNG

- Flächenhaftes Vordichten bei Wasserinfiltrationen an Fels- oder Betonflächen
- Abdichten von wasserführenden Rissen, Fugen und Kiesnestern
- Stopfen von Wassereinbrüchen im Stollen- und Tunnelbau (schaffen von trockenen Verhältnissen für nachträgliche Hauptabdichtung)
- Herstellung schnellbindender Mörtel für Montagearbeiten (Versetzen von Steigeisen, Schrauben, Bolzen und Schlaudern; Versetzen von Rahmen, Schächten und Abdeckungen aller Art)
- Herstellung schnellbindender Mörtel für Flickarbeiten in wasserführenden Gerinnen, Schächten usw.

FARBE

Farblos

EIGENSCHAFTEN

- Bewirkt ein rasches Abbinden und nachfolgendes Erhärten des Zementes
- Je nach Zementtyp sowie Untergrund-, Luft- und Wassertemperatur sind Abweichungen im Abbindeverhalten möglich. Üblicherweise setzt das Abbinden nach 15–50 Sekunden ein
- Enthält keine Chloride, ist lösemittelfrei und nicht brennbar

GEBINDE

Einwegbinde à 5 kg
Einwegbinde à 15 kg



VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikafloor® Multicryl Plus

Farbige Acrylat-Versiegelung für innen und aussen



ANWENDUNG

- Farbige Acrylat-Versiegelung für Beton und Zement-Estrich im Innen- und Aussenbereich
- Anwendbar auf Anhydrit-Estrichen im Innenbereich
- Für leichte mechanische und chemische Belastung, z. B. Kellerräume, Treppen, Hobbyräume, Balkone und Laubengänge

EIGENSCHAFTEN

- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Rissüberbrückend, elastisch
- 1-komponentig, wasserverdünnbar
- Schnell überstreichbar
- Seidenmatte Oberfläche
- Ausgezeichnete Deckkraft
- Geruchsneutral



DICHTEN /
ABDICHTEN

FARBE

Mausgrau (ca. RAL 7005)
Betongrau (ca. RAL 7023)

GEBINDE

Eimer 5 l

VERBRAUCH

0.30 - 0.35 kg/m²
(0.23 - 0.27 l/m²)
pro Arbeitsgang

Sikalastic®-1K



Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination als Abdichtung und Betonschutz



ANWENDUNG

- Abdichtung für häusliche und öffentliche Nassbereiche sowie für Balkone, Terrassen und Schwimmbäder unter Fliesen- und Plattenbelägen
- Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, A, B0 und B geeignet
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Für Boden- und Wandbeläge
- Schutz vor Streusalz, Frost-/Tau-Wechsel und Kohlendioxidangriffen zur Verbesserung der Dauerhaftigkeit

EIGENSCHAFTEN

- Variable KonsistenzEinstellung, einfach mit Rolle oder Spachtel verarbeitbar
- Sehr standfest
- Gute Rissüberbrückungseigenschaften
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Auch bei feuchten Untergründen anwendbar



FARBE

Hellgrau

GEBINDE

Sack à 20 kg

VERBRAUCH

Ca. 1.2 kg/m²

Sikalastic®-612



1-komponentige Polyurethan-Flüssigkunststoff-
Abdichtung



DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Flüssigkunststoffabdichtungssystem zur Abdichtung von Flachdächern für Neubau und Instandsetzung
- Abdichtung von Dächern mit komplexer Geometrie
- Kostengünstige Lösung zur Verlängerung der Lebensdauer mangelhafter Dachflächen
- Abdichtung unter Platten und Fliesen auf Balkonen und Terrassen

EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentig, einfache Applikation, kein Mischen
- Schnelle Aushärtung, frühe Regenfestigkeit
- Fugenlose Abdichtung
- Einfache Überarbeitung möglich
- Wasserdampfdurchlässig
- Gute Rissüberbrückung auch bei tiefen Temperaturen
- Gute Haftung auf unterschiedlichen Untergründen
- Alkalibeständig



FARBE

Weiss (ca. RAL 9016)
Grau (ca. RAL 7032)

GEBINDE

Eimer à 5 l

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikafloor® Garage



2-komponentige Beschichtung auf Basis einer Epoxy-Dispersion



ANWENDUNG

- Farbige Epoxidharz-Beschichtung für Beton, Zement-Estrich, abgestreute Systeme und Epoxidharzbeschichtungen im Innenbereich.
- Für leichte bis mittlere mechanische und chemische Belastung, z. B. Kellerböden, Hobby- und Technikräume, private Autoabstellplätze etc.

EIGENSCHAFTEN

- Geringe VOC-Emissionen
- Geruchslos
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Wasserdampf-diffusionsoffen
- Wasserverdünnbar



FARBE

Grau (RAL 7032)

GEBINDE

Eimer 6 kg

VERBRAUCH

0.2 - 0.3 kg/m², je nach Untergrund und Anwendung

Sikafloor®-2510 W

Wasserbasiertes, emissionsarmes,
vielseitiges Epoxidharz



DICHTEN /
ABDICHTEN

ANWENDUNG

- Transparente oder farbige Beschichtung für Beton und zementgebundene Untergründe
- Für leichte bis mittlere mechanische und chemische Belastungen, z. B. in Kellerböden, Hobby- und Technikräume, private Autoabstellplätze etc.
- Verwendung als Harz für: Grundierung, Porenverschluss, Kratzspachtelung, Rollbeschichtung, Verlaufsbeschichtung, Einstreuschicht und Kopfversiegelung
- Geeignet für MINERGIE-ECO Bauten
- Nur für Innenräume

EIGENSCHAFTEN

- Niedrige VOC-Emissionen
- Gute Abriebbeständigkeit
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Einfache und geruchsarme Applikation



FARBE

RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038,
RAL 7042, RAL 9010

GEBINDE

Kessel à 5 kg

VERBRAUCH

0.2–0.3 kg/m²
pro Arbeitsgang

Sika Boom®-125 Manhole Seal



Füllschaum B2 für die Montage und Abdichtung von Falz-Schachtringen



ANWENDUNG

- Speziell entwickelt und geprüft als Mörtelersatz zur Verklebung von Falz-Schachtringen
- Isolation von Hohlräumen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Füllen von Fugen um Fenster- und Türrahmen
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rolllädenkästen

VORTEILE

- Schafft wasserdichte Verbindung bis 0.5 bar (Falzschächte)
- Ersetzt das Aufmörteln
- Fäkalienbeständig
- Strukturfest und formstabil
- Feuchtigkeitsbeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



FARBTON

Hellgrau

LIEFERFORM

Dose à 750 ml
inkl. Adapter

VERBRAUCH

Volumenausbeute:
~ 35 l/750 ml Dose
Fugenausbeute:
~ 35 m/750 ml Dose

Sika Boom®-131 Multiposition



Premium Adapter-Montage- und Füllschaum für Multipositions-Anwendungen



ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen um Standardfenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rolladenkästen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Applikation in vielen Positionen
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- Einfache Applikation mit Adapter
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Enthält keine chlorierten Paraffine
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



SCHÄUMEN

FARBE:

Hellgelb

GEBINDE:

Dose à 250 ml,
Dose à 750 ml
inkl. Adapter

VERBRAUCH:

Ausbeute:
ca. 11 l/250 ml Dose
ca. 38 l/750 ml Dose

Sika Boom®-156 2C

Zargenschaum für die Fixierung und Füllung von Fenster- und Tüorzargen



ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Fixieren und Füllen von Fugen an Fenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Füllen von Rohr- und Leitungsdurchführungen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Sehr schnelle Aushärtung
- Gute Dimensionsstabilität (kein Schwund)
- Gering expandierend
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Gute Wärmedämmung
- Effektive Schalldämmung
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 2-komponentig, mischfertig (mit einfacher Systemaktivierung)



FARBE:

Hellblau

GEBINDE:

Dose à 400 ml inkl. Adapter

VERBRAUCH:

Ausbeute: ca. 13 l/Dose

Sika Boom®-162 Foam Fix Plus



Adapter-Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämm- und Gipsplatten



ANWENDUNG

Zum Verkleben von:

- Gipskartonplatten
- Polystyrolplatten (EPS / XPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Nicht tragenden Bauelementen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im gehärteten Zustand
- Gute Wärmedämmung
- Gering expandierend
- Geringe Nachexpansion
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



SCHÄUMEN

FARBE:

Hellgelb

GEBINDE:

Dose à 750 ml
inkl. Adapter

VERBRAUCH:

Befestigungsfläche:
~ 10 m²/Dose

Sika Boom®-163 Evolution



Flexibler Montage- und Füllschaum mit geringem Gehalt an monomeren Isocyanaten



ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen um grosse Fenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Füllen von Rohr- und Leitungsdurchführungen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Sehr niedriger Gehalt an freien monomeren Isocyanaten (< 0.1 %)
- Flexibel
- Niedriger Aushärtungsdruck
- Gering expandierend
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Gute Wärmedämmung
- Effektive Schalldämmung
- Schleif-, schneid-, trimm-, lackierbar
- Schnelle Aushärtung
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



PURFORM®
Pure Performance

FARBE:

Weiss

GEBINDE:

Dose à 500 ml
inkl. Adapter

VERBRAUCH:

Ausbeute:
ca. 24 l/Dose

Sika Boom®-524 Formwork Seal



Dispenser-Schalungsschaum B3 für das temporäre Dichten von Bauschalungen



ANWENDUNG

- Verschluss von Undichtigkeiten bei der Betonschalung
- Herstellung von Aussparungen für nicht zu betonierende Bereiche
- Befestigung loser Teile vor dem Betonieren

VORTEILE

- Hohe Kompatibilität mit den gängigsten Dispenser-Typen
- Gute Applikation bei tiefen Temperaturen (-5 °C)
- Sehr gute Wirtschaftlichkeit für temporäre Anwendungen
- Schnelle Aushärtung
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



SCHÄUMEN

FARBTON

Hellgrau

LIEFERFORM

Dose à 750 ml

VERBRAUCH

Volumenausbeute:
~ 45 l/750 ml Dose
Fugenausbeute:
~ 26 m/750 ml Dose

Sika Boom[®]-531 Multiposition



Premium Dispenser-Montage- und Füllschaum für Multipositions-Anwendungen



ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen um Standardfenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rolladenkästen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Applikation in vielen Positionen (Multipositions-Anwendung)
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit dem Dispenser
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Schnelle Aushärtung
- Effektive Schalldämmung
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



FARBE:

Hellgelb

GEBINDE:

Dose à 750 ml

VERBRAUCH:

Ausbeute:
ca. 52 l/Dose

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus



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



ANWENDUNG

Zum Verkleben von:

- Gipskartonplatten
- Polystyrolplatten (EPS/XPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Nicht tragenden Bauelementen
- Brandschutzklasse B2

EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im gehärteten Zustand
- Gute Wärmedämmung
- Stark expandierend
- Geringe Nachexpansion
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit dem Dispenser
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig



SCHÄUMEN

FARBE:

Hellgelb

GEBINDE:

Dose à 750 ml

VERBRAUCH:

Befestigungsfläche:
~ 13 m²/Dose

DA-Kombi-Montageschaum



1-komponentiger Kombi-Montage- und Füllschaum B2



ANWENDUNG

- Zur Isolation von Hohlräumen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Zum Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen bei Rollladenkästen, Türcargen, Rohren, Lüftungskanälen etc.
- Zur Montage von Türcargen, Fenstern etc.

VORTEILE

- Kombidose, Applikation mit Adapter oder Pistole
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Pistole: Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Pistole: Schnellhärtend
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- FCKW-frei



FARBE:

Hellgelb

GEBINDE:

Dose à 750 ml

VERBRAUCH:

Ausbeute:
Adapter ca. 36 l/Dose
Pistole 52 l/Dose

DA-Schalungsschaum

1-komponentiger, expandierender
Pistolendichtschaum



ANWENDUNG

Zur temporären Abdichtung
von Schalungsfugen.

VORTEILE

- 1-komponentig
- Einfache Applikation
mit Pistole
- Gute Applikation bei tiefen
Temperaturen (+5 °C)
- Stark expandierend,
hohe Ausbeute
- Schnellhärtend
- FCKW-frei



SCHÄUMEN

FARBTON

Hellgrau

LIEFERFORM

Dose à 750 ml

VERBRAUCH

Ausbeute:
~ 50 l/Dose

Sika® Foam Dispenser

Profi-Schaumpistole für die Verarbeitung von Sika Boom® Pistolenschäume



ANWENDUNG

- Einfache Verfüllung von grossen und kleinen Öffnungen
- Auch kleinste und schwer zugängliche Stellen können einfach und unkompliziert verfüllt werden

EIGENSCHAFTEN

- Einfach zu installieren und anzupassen
- Ausstoss einfach kontrollierbar
- Gleichmässige Applikation
- Sehr einfache Reinigung mit Sika Boom® Cleaner



FARBE

Gelb-schwarz

Sika Boom® Cleaner



Reiniger und Klebstoffentferner für nicht ausgehärteten PU-Schaum



ANWENDUNG

- Entfernt frische, noch nicht ausgehärtete Polyurethanschaumreste von Arbeitsgeräten und anderen Oberflächen
- Reinigt und entfernt Fett von verunreinigten Untergründen

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragender PU-Schaum-Reiniger (1K und 2K)
- Im Deckel mitgelieferter Sprühkopf für präzise Reinigungsanwendung
- Kann als Dispenser- und allgemeiner PU-Schaum Reiniger eingesetzt werden
- Erhöht die Lebensdauer vom Sika® Foam Dispenser
- Lüftet sehr schnell ab



SCHÄUMEN

FARBE

Transparent

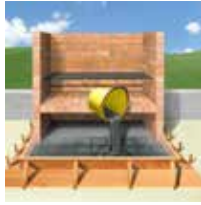
GEBINDE

Dose à 500 ml

Sikacrete®-06 SCC AT



Gebrauchsfertiger Beton mit guten
Verlaufseigenschaften. Körnung: 0 - 6 mm



ANWENDUNG

- Betonarbeiten im Garten und Haus
- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art (≥ 1.5 cm)
- Betonreparaturarbeiten
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

EIGENSCHAFTEN

- Kein Vibrieren nötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben und mischen
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten bei kleinen Volumina
- Ästhetische Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit XF4
- Geprüft nach den Klassen XC3 und XC4 für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren



FARBE

Grau

GEBINDE

Sack à 25 kg

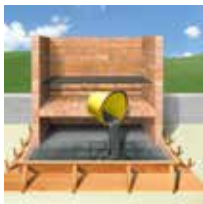
VERBRAUCH

25 kg Trockenmischung
ergeben ~ 13 Liter
Frischbeton

Sikacrete®-08 SCC



Selbstverdichtender Beton (SCC) auf Zementbasis
für Schichtstärken von 25–100 mm



ANWENDUNG

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten im Garten und Haus
- Vergussarbeiten in und mit Beton
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

EIGENSCHAFTEN

- Vibrieren unnötig
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit XF4
- Geprüft nach den Klassen XC3 und XC4 für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren
- Körnung 0–8 mm



BETONIEREN /
REPARIEREN

FARBE

Grau

GEBINDE

Sack à 25 kg

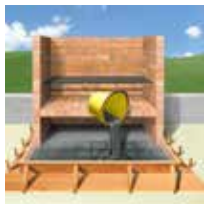
VERBRAUCH

25 kg Trockenmischung
ergeben ~ 13 Liter
Frischbeton

Sikacrete®-16 SCC



Selbstverdichtender Beton (SCC) auf Zementbasis
für Schichtstärken von 50-180 mm



ANWENDUNG

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art (≥ 10 cm)
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten im Garten und Haus
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

EIGENSCHAFTEN

- Vibrieren unnötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten auf kleinen Flächen
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit XF4
- Geprüft nach den Klassen XC3 und XC4 für eine Nutzungsdauer von 100 Jahren
- Körnung 0-16 mm



FARBE

Grau

GEBINDE

Sack à 25 kg

VERBRAUCH

25 kg Trockenmischung ergeben ~ 11-12 Liter Frischbeton

Sika® Cosmetic L

R3-Kosmetikmörtel



ANWENDUNG

- Speziell geeignet als farblich passender Kosmetikmörtel für kleine, lokale Betonschäden (Kantenausbrüche, abgeschlagene Ecken, Poren, Lunkern)
- Als Flächenspachtel zum Ausgleichen oder Egalisieren von unebenen Flächen

EIGENSCHAFTEN

- Individuelle, farbliche Anpassung des Kosmetikmörtels durch Mischen der hellen (Sika® Cosmetic L) und dunklen Variante (Sika® Cosmetic D)
- Lokale Reparaturen bis 20 mm, flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich
- Je nach Wasserzugabe gewünschte Konsistenz einstellbar
- 1-komponentig, wird nur mit Wasser angemacht
- Einfach applizierbar
- Gute Haftung am Untergrund
- Frost-/Tausalzbeständig gemäss EN 1504



BETONIEREN /
REPARIEREN

FARBE

Hellgrau

GEBINDE

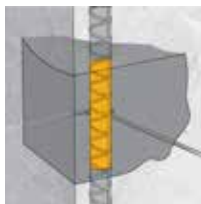
Eimer à 12 kg

VERBRAUCH

Für 1 l Frischmörtel werden ~ 1.6 kg Pulver benötigt

Sika MonoTop®-1010

Bewehrungskorrosionsschutz/Haftbrücke



ANWENDUNG

- Geeignet für «Kontrolle der anodischen Bereiche» (Prinzip 11 Verfahren 11.1 gemäss EN 1504-9)
- Geeignet als Haftbrücke bei der Reprofilierung von Betonschäden mit Sika® Reprofiliermörtel
- Geeignet als Korrosionsschutz auf Armierungsstahl

EIGENSCHAFTEN

- Mit Bürste, Pinsel oder Spritzpistole applizierbar
- Einfache Applikation, nur Wasser hinzufügen
- Haftung auf Stahl und Beton
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Geprüft für den Einsatz beim kathodischen Korrosionsschutz



FARBE

Grau

GEBINDE

Kessel 12 kg

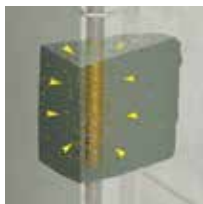
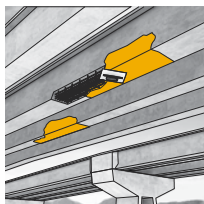
VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika MonoTop®-4012



Staubreduzierter R4-Universalreprofiliermörtel
mit reduziertem CO₂-Fussabdruck



ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9), des Bewehrungsstahls

EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung und hohe Standfestigkeit
- Geschmeidige Verarbeitbarkeit
- Klasse R4 nach EN 1504-3
- Von 6 - 120 mm applizierbar (weniger Arbeitsgänge)
- Sulfatbeständig
- Staubreduziert
- Verwendet recyceltes Material
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Geprüft als Anodeneinbettungsmörtel für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Brandklasse A1



BETONIEREN /
REPARIEREN

FARBE

Graues Pulver

GEBINDE

Sack 25 kg

VERBRAUCH

Pro 1 mm Schichtstärke
und m²: ~ 1.9 kg Pulver

SikaGrout®-314 N

Universal einsetzbarer, hochfester, schwindarmer R4-Präzisionsvergussmörtel



ANWENDUNG

- Zum Ein- und Untergiessen von stark belasteten Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen und Verankerungen
- Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen
- Schnelle Applikation und wenige Arbeitsgänge (hohe Schichtstärke, lange Topfzeit, gute Nachverfüllbarkeit)
- Betoninstandsetzung zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung, erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität

EIGENSCHAFTEN

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Extrem gute Fliesseigenschaften
- Hohe Endfestigkeit
- Staubt wenig beim Anmischen
- Einsetzbar bei variablen Schichtstärken
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Sehr einfache Verarbeitung
- Leicht mischbar, einfach Wasser hinzuzufügen
- Regulierbare Konsistenz
- Kann gepumpt oder gegossen werden
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit (R4)
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1
- Geprüft als Anodeneinbettungsmörtel für den kathodischen Korrosionsschutz



FARBE

Grau

GEBINDE

Sack 25 kg

VERBRAUCH

Pro 1 mm Schichtstärke und m²: ~ 20 kg Pulver

SikaGrout®-800

Hochleistungsfähiger, nachhaltiger,
zementgebundener Mörtel



ANWENDUNG

- Untergiessen schwerer Geräte/Maschinen
- Untergiessen von Fussplatten
- Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen
- Füllen von Hohlräumen, Spalten und Aussparungen
- Abdichtung von Durchdringungen
- Verankerung von Stahlbewehrung
- Reparaturen in Betonkonstruktionen und -bauteilen
- Für Innen- und Aussenanwendungen

EIGENSCHAFTEN

- Schichtstärken 6-300 mm
- Staubreduzierte Technologie
- Sulfatbeständig
- Schnelle Frühfestigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeiten
- Schwindkompensiert (sowohl in der plastischen als auch in der härtenden Phase)
- Gute Verarbeitbarkeit
- Kein Entmischen oder Ausbluten
- Gebrauchsfertig, nur noch Wasser hinzufügen
- Leicht zu mischen
- Kann gepumpt oder gegossen werden
- Geringe Wassereindringtiefe
- Nicht korrosiv
- Brandschutzklasse A1

FARBE

Grau

GEBINDE

Sack 25 kg

VERBRAUCH

Pro 1 mm Schichtstärke
und m²: ~ 2.3 kg Pulver



BETONIEREN /
REPARIEREN

Sika® FastFix-100

Schnell abbindender Montagemörtel



ANWENDUNG

Als Montagemörtel zum schnellen Befestigen und Versetzen von:

- Dübeln und Mauerhaken
- Armierungseisen
- Rohrschellen
- Tür- und Fensterhaken
- Einlassdosen für Elektroinstallationen

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Rasche Belastbarkeit
- 1-komponentig
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Helle Farbe (nachfolgende Dispersionsanstriche decken besser)
- Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang möglich
- Verarbeitungszeit: ca. 3-6 Min.
- Wartezeit bis zur Nutzung Belastbar nach: ~ 20 Minuten
- Schichtdicke min. 2 mm, max. 20 mm



FARBE

Weiss

GEBINDE

Kessel à 3 kg

VERBRAUCH

1 Kessel (3 kg) ergibt
~ 2 l Frischmörtel/m²

Sika® FastFix-121



Schnell Abbindender Zementmörtel für Versetz-, Montage- und Reparaturarbeiten



ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Zugabe von Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

EIGENSCHAFTEN

- Einfach applizierbar
- Faserverstärkt
- Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1



BETONIEREN /
REPARIEREN

FARBE

Grau

GEBINDE

Eimer à 12 kg

VERBRAUCH

~ 3.15 l Mörtel pro Sack
à 6 kg
~ 6.30 l Mörtel pro Sack
à 12 kg

Sika Mix&Go®

Universalmörtel



ANWENDUNG

- Als Mehrzweck- und Flickmörtel von Beton-, Mörtel- und Steinflächen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr einfaches Handling (direkt im Beutel mischbar)
- Kein zusätzliches Werkzeug nötig (alles dabei)
- Sehr gute Verarbeitbarkeit, auch über Kopf applizierbar
- Sehr gute Haftung
- Schnellhärtend



FARBE

Grau

GEBINDE

Beutel 1.25 kg

VERBRAUCH

1 Beutel ergibt:
~ 0.7 l Frischmörtel

Sikagard®-715 W

Moos- und Algen-Entferner



ANWENDUNG

Entwickelt für die komplette Entfernung von Moos, Flechten, Algen und anderen organischen Verschmutzungen auf allen Oberflächen im Innen- und Ausenbereich (Markisen, Dächer, Dachrinnen, Veranden, Terrassen und Balkone, Wände, Böden, Holz, Kunststoff-Fensterrahmen, Sonnenschirme) oder für dekorative Steinarbeiten, Grabsteine etc.

EIGENSCHAFTEN

- Auf Wasser basierende Flüssigkeit mit sehr guten Reinigungseigenschaften für glatte und poröse Oberflächen
- Gute Penetrationseigenschaften und Ausbreitungskraft (Dispergierung)
- Frei von organischen Lösungsmitteln
- Phosphatfrei
- Auch im Innenbereich
- Auf verschiedene Materialien applizierbar (Mauerwerk, Naturstein, Beton, Holz, Stahl, Kunststoffen, Gummi oder lackierten Oberflächen)
- Keine Entfärbung oder Fleckenbildung
- Kein Biozid gemäss Richtlinie 98/8 EC



SCHÜTZEN & PFLIEGEN

FARBE

Klare Flüssigkeit

GEBINDE

Kanister à 2 l
Kanister à 5 l

VERBRAUCH

~ 10-13 m² pro Liter

Sikagard®-703 W

Wasserabweisende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis



ANWENDUNG

- Entwickelt für die Imprägnierung von Fassaden und zum Schutz von Gebäuden gegen Wassereintrich
- Kann auf Mauerwerk, Ziegeln, Naturstein und Faserzement appliziert werden

EIGENSCHAFTEN

- Starke wasserabweisende Fähigkeiten
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Schutzmassnahme, welche die optische Erscheinung der Oberfläche nicht verändert
- Hilft zusätzlich der Reduktion von Verschmutzung auf der Oberfläche sowie der Moss- und Flechtenbildung
- Mit diversen Anstrichsystemen überstreichbar
- Gebrauchsfertig
- Auf Wasserbasis, umweltfreundlich



FARBE

Weiss,
nach Trocknung transparent

GEBINDE

Kanister à 2 l
Kanister à 5 l

VERBRAUCH

~ 10–13 m² pro Liter

Sikagard®-790 All-in-One Protect

Schutzimprägnierung für poröse Oberflächen



ANWENDUNG

Kann zum Schutz von Fassaden, Böden und Dächern aus allen gängigen mineralischen Baustoffen verwendet werden, z.B.

- Naturstein, z.B. Granit, Kalkstein, Marmor usw., sowie Kunststein
- Terrakottafliesen, Dachziegel auf Ton-/Zementbasis
- Beton, Zementputz und Gips usw.

EIGENSCHAFTEN

- Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Öl
- Bietet Schutz vor Fleckenbildung
- Kann auf den meisten Fassaden, Böden und Dächern angewendet werden
- Nicht filmbildend - keine Veränderung des Aussehens
- Lässt den Untergrund atmen
- UV-lichtbeständig



SCHÜTZEN & PFLIEGEN

FARBE

Leicht gelbliche Flüssigkeit

GEBINDE

Kunststoff-Kanister 5 kg

VERBRAUCH

~ 0.5–8 m² /l, abhängig von der Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

Sika Boom®-400 Fire

Brandschutzschaum mit VKF-Zulassung EI 90



ANWENDUNG

- Zur Abdichtung von Fugen bei Wänden mit Anforderung an den Feuerwiderstand sowie für Brandschutztüren und Fenster
- Für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche die höchsten Brandschutzanforderungen erfüllen müssen

EIGENSCHAFTEN

- Feuerwiderstand EI 90 gemäss VKF-Zulassung
- Bis zu 4 Stunden Feuerwiderstand gemäss EN 1366-4
- 1-komponentig
- Kombinationsdose, Verarbeitung mit Sika® Foam Dispenser oder Adapter
- Temperaturbeständig zwischen -40°C und +90°C
- FCKW-frei



FARBE

Pink

GEBINDE

Dose à 750 ml

VERBRAUCH

Je nach Anwendung
Ausbeute: ~ 30 l/Dose

SikaSeal®-403 Heat Cement

Hitzebeständiger, anorganischer Fugenfüllstoff



ANWENDUNG

Fugenfüller zur Verwendung zwischen Bauteilen und Materialien, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z.B:

- Schamottesteine
- Feuerroste
- Kaminrohre
- Brandabschnitte
- Feuerstellen
- Öfen für feste Brennstoffe
- Schornstein-Auskleidungen
- Nur für den Innenbereich

EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentig, gebrauchsfertig und einfach anzuwenden
- Beständig gegen hohe Temperaturen bis zu +1 250 °C
- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Anorganisch - nicht brennbar
- Aushärtung bei Luft- und Wärmeeinwirkung



FARBE

Schwarz

GEBINDE

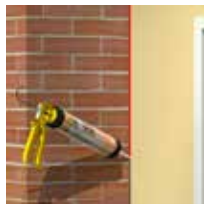
Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikacryl®-620 Fire

Brandschutzdichtstoff für Brandschutzfugen und Brandabschottungen



ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Brandschutzfugen und Brandabschottungen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- VKF-Zulassung Nr. 26734
- Feuerwiderstand EI 90 (S 90)
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Wasserlöslich
- Überstreichbar



FARBE

Weiss

GEBINDE

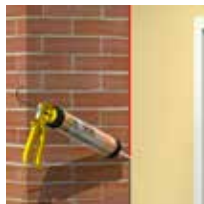
Kartusche à 300 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikasil®-670 Fire

Brandschutzfugensilikon mit VKF-Zulassung EI 90



ANWENDUNG

Entwickelt für brandgeschützte Bewegungs- und Anschlussfugen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- VKF-Zulassung Nr. 26735
- Feuerwiderstand EI 90 (S 90)
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Bewegungskapazität von $\pm 25\%$
- Einfach zu glätten und sehr gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Neutrale Aushärtung



BRANDSCHUTZ

FARBE

Weiss, Grau

GEBINDE

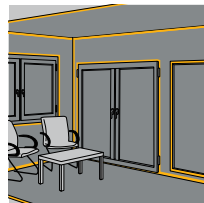
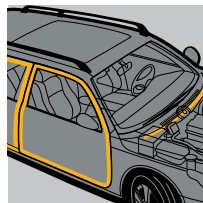
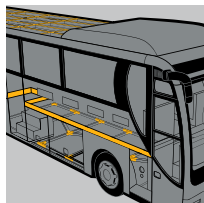
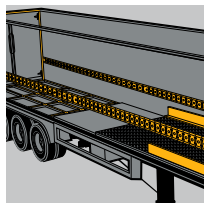
Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikaflex®-221

Haftstarker Dichtstoff



ANWENDUNG

Langjährig erprobte, vielseitig anwendbare, standfeste Polyurethan-Dichtmasse, die mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet.

EIGENSCHAFTEN

- 1-komponentig
- Elastisch
- Geruchsarm
- Alterungsbeständig
- Nicht korrosiv
- Überlackierbar
- Schleifbar
- Zeigt ein breites Haftspektrum
- Lebensmittelrechtlich zugelassen (NSF + Bedarfsgegenständerverordnung 2002/72/EG)
- Silikonfrei



FARBE

Weiss
Hellgrau
Schwarz

GEBINDE

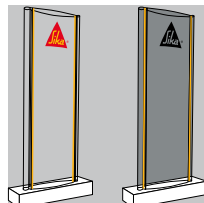
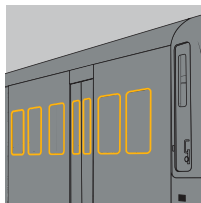
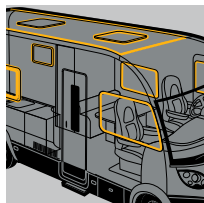
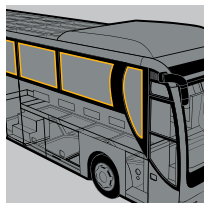
Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml
Karton à 20 Beutel (600 ml)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikaflex®-223

Witterungsbeständiger, niedermoduliger
Kleb- und Dichtstoff



ANWENDUNG

Vielseitig einsetzbarer Kleb- und Dichtstoff. Das Produkt kann aufgrund seiner sehr guten Witterungsbeständigkeit für Aussenfugen eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Einfach zu verarbeiten und abzuglätten
- Für zahlreiche Kunststoff-scheiben geeignet
- Kurzer Fadenabriss



FARBE

Schwarz

GEBINDE

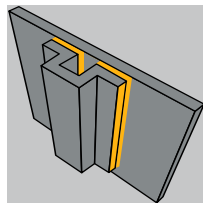
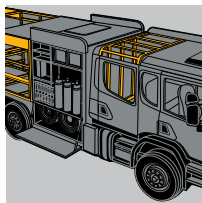
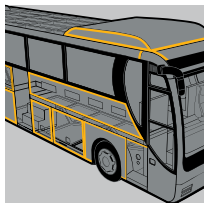
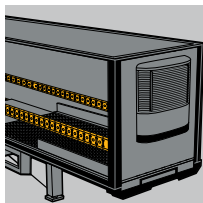
Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml
Karton à 20 Beutel (600 ml)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikaflex®-252

Konstruktionsklebstoff



ANWENDUNG

Standfester, pastöser Polyurethan-klebstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet.

EIGENSCHAFTEN

- Dynamisch hochbelastbar
- Elastisch
- Überlackierbar
- Toleranzausgleichend
- Vibrationshemmend
- Nicht korrosiv
- Breites Haftspektrum
- Elektrisch nicht leitend



FARBE

Schwarz
Weiss
Hellgrau (nur im 600 ml Gebinde)

GEBINDE

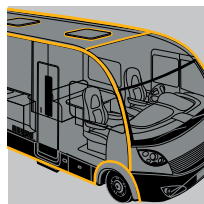
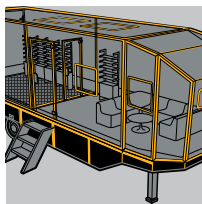
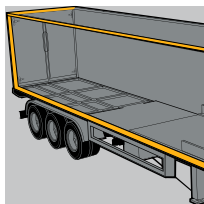
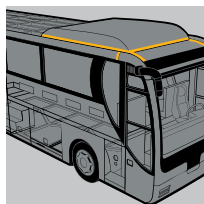
Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml
Karton à 20 Beutel (600 ml)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikaflex®-521 UV

Haftstarker, witterungsbeständiger Dichtstoff



ANWENDUNG

Elastischer, haftstarker, vielseitig anwendbarer, standfester Polyurethan-Hybrid-Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtet.

EIGENSCHAFTEN

- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- Auf vielen Untergründen ohne Vorbehandlung anwendbar
- Elastisch
- Überlackier- und schleifbar
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Hoher elektrischer Widerstand
- VOC- und lösemittelfrei
- Silikon- und PVC-frei



FARBE

Weiss
Schwarz
Hellgrau

GEBINDE

Kartusche à 300 ml
Beutel à 600 ml
Karton à 20 Beutel (600 ml)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sikaflex®-552 AT

Montageklebstoff mit vereinfachter Substratvorbehandlung



ANWENDUNG

Elastischer, PUR-Hybrid Montageklebstoff, basierend auf der silan-terminierten Polymer (STP) Technologie von Sika.

EIGENSCHAFTEN

- Alterungs- und witterungsbeständig
- Haftet auf einer grossen Vielfalt von Substraten ohne Primer
- Hält hohen dynamischen Belastungen stand
- Hohe Elastizität
- Überlackierbar
- Fast geruchsneutral
- Sehr geringer VOC-Gehalt
- Isocyanat- und lösemittelfrei
- Silikon- und PVC-frei



FARBE

Weiss
Schwarz

GEBINDE

Kartusche à 300 ml
Bautel à 600 ml
Karton à 20 Beutel (600 ml)

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaFast®-555 L03

Schnellhärtender, 2-komponentiger, struktureller Klebstoff



ANWENDUNG

Acrylatbasierender, schnellhärtender, flexibilisierter, struktureller zweikomponenten Klebstoff. Die Konsistenz ist pastenartig und ermöglicht so eine einfache und präzise, vertikale und horizontale Verarbeitung. Er eignet sich als Ersatz zur mechanischen Fixierung und bietet eine hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metallen, Kunststoffen, Glas und Holz.

EIGENSCHAFTEN

- Schneller Festigkeitsaufbau in wenigen Minuten nach dem Auftrag
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Haftung ohne bzw. nach minimaler Untergrundvorbehandlung
- Hohe Festigkeit und Schlagfestigkeit
- Lösemittel- und Säurefrei
- Geruchsarm



FARBE

Grau

GEBINDE

Dual-Kartusche à 250 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaFast®-555 L05

Schnellhärtender, 2-komponentiger, struktureller Klebstoff



ANWENDUNG

Acrylatbasierender, schnellhärtender, flexibilisierter, struktureller zweikomponenten Klebstoff. Die Konsistenz ist pastenartig und ermöglicht so eine einfache und präzise, vertikale und horizontale Verarbeitung. Er eignet sich als Ersatz zur mechanischen Fixierung und bietet eine hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metallen, Kunststoffen, Glas und Holz.

EIGENSCHAFTEN

- Schneller Festigkeitsaufbau in wenigen Minuten nach dem Auftrag
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Haftung ohne bzw. nach minimaler Untergrundvorbehandlung
- Hohe Festigkeit und Schlagfestigkeit
- Lösemittel- und Säurefrei
- Geruchsarm



FARBE

Grau

GEBINDE

Dual-Kartusche à 50 ml
Dual-Kartusche à 250 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaFast®-555 L10

Schnellhärtender, 2-komponentiger, struktureller Klebstoff



ANWENDUNG

Acrylatbasierender, schnellhärtender, flexibilisierter, struktureller zweikomponenten Klebstoff. Die Konsistenz ist pastenartig und ermöglicht so eine einfache und präzise, vertikale und horizontale Verarbeitung. Er eignet sich als Ersatz zur mechanischen Fixierung und bietet eine hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metallen, Kunststoffen, Glas und Holz.

EIGENSCHAFTEN

- Schneller Festigkeitsaufbau in wenigen Minuten nach dem Auftrag
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Haftung ohne bzw. nach minimaler Untergrundvorbehandlung
- Hohe Festigkeit und Schlagfestigkeit
- Lösemittel- und Säurefrei
- Geruchsarm



FARBE

Grau

GEBINDE

Dual-Kartusche à 250 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Handpistole zu SikaFast®



Handpistole zu SikaFast®
250-ml-Kartusche
Art. 668350



Handpistole zu SikaFast®
50-ml-Kartusche
Art. 74866

Druckluftpistole zu SikaFast®



Druckluftpistole zu SikaFast®
250-ml-Kartusche
Art. 642994

Statikmischer SikaFast®



Statikmischer für
250-ml-Dualkartusche
Beutel à 50 Stk.



Statikmischer für
50-ml-Dualkartusche
Beutel à 10 Stk.

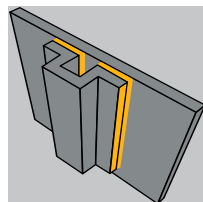
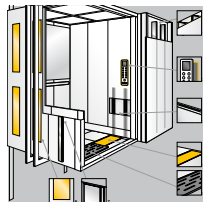
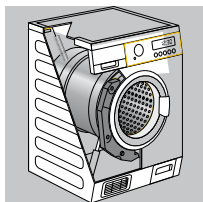
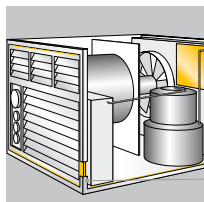


Statikmischer für
10-ml-Dualkartusche
Beutel à 10 Stk.

SikaPower®-415 P1



Luftfeuchtigkeitsreaktiver, hitzhärtender
Metaldichtstoff



ANWENDUNG

- Kaltapplizierter, mit Luftfeuchtigkeit oder Temperatur vorhärtender, hitzhärtender Dichtstoff auf Epoxidharz/ Polyurethan-Basis.
- Geeignet zum Abdichten unterschiedlicher Metalle, z.B. Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl etc.

EIGENSCHAFTEN

- Elastisch
- Haftung auf beölten Untergründen
- Vorhärtung mittels Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
- Gut auswaschbeständig nach Vorhärtung bei Raumtemperatur
- Kein zusätzliches Equipment zur Vorhärtung nötig
- Pulver- oder KTL-beschichtbar nach Vorhärtung
- Enthält keine Lösemittel oder PVC

- **Lieferfrist auf Anfrage!**



FARBE

Schwarz

GEBINDE

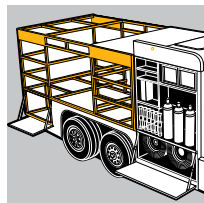
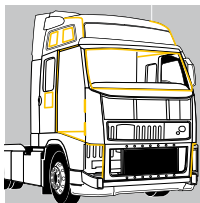
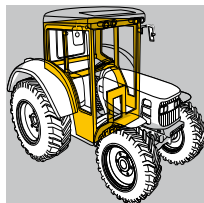
Kartusche à 400 g
Auftragsprodukt;
Lieferzeit ca. 14 Tage

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaPower®-498/3

Crashsicherer Metallklebstoff



ANWENDUNG

Einkomponentiger, warm-applizierter, hitzehärtender, schlagzähmodifizierter, struktureller Metallklebstoff auf Epoxidharzbasis.

EIGENSCHAFTEN

- Hochfest und schlagzähmodifiziert
- Haftung auf beölten Untergründen
- Sehr gut auswaschbeständig
- Kann punktgeschweisst werden
- Geeignet für die Verklebung unterschiedlicher Metalle
- Enthält keine Lösemittel, PVC oder Isocyanate



FARBE

Grau

GEBINDE

Kartusche à 300 ml
Auftragsprodukt;
Lieferzeit ca. 14 Tage

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

SikaPower®-1277



Schlagzäher, 2-komponentiger, struktureller Klebstoff

ANWENDUNG

■ SikaPower®-1277 ist ein struktureller, zwei-komponentiger Epoxyklebstoff, welcher bei Raumtemperatur aushärtet. Das Produkt wurde hochfeste und schlagzähe Verklebungen von Metallen, wie z.B. Stahl und Aluminium sowie Composite Substrate wie GFK und CFK Lamine konzipiert. Der Klebstoff ist standfest und enthält Glasperlen mit einer Dicke von 0.3 mm um eine optimale Klebstoffschichtdicke sicherzustellen.

EIGENSCHAFTEN

- Hochstrukturelle und schlagzähe Eigenschaften
- Enthält Anti-Korrosionsmittel
- Enthält Glasperlen für eine optimale Schichtdicke
- Enthält keine Lösemittel oder PVC
- Härtet bei Raumtemperatur aus
- Beschleunigte Aushärtung durch Hitze führt zu höherer mechanischer Festigkeit



FARBE

Rot

GEBINDE

Kartusche à 195 ml

VERBRAUCH

Vgl. Produktdatenblatt

Sika® ADPrep

Oberflächenvorbehandlung für SikaFast®



ANWENDUNG

Reinigendes und aktivierendes Mittel, für die Vorbehandlung von Haftflächen vor dem Auftrag von Sika® ADP Klebstoffen, wie z.B. SikaFast®

EIGENSCHAFTEN

Wird eingesetzt um Oberflächen wie Metalle und Kunststoffe zu reinigen und die Haftung zu verbessern.



FARBE

Farblos

GEBINDE

Dose à 250 ml

Handpistolen



Sika® Handpistole
Typ H40 PS
für Kartuschen bis 310 ml
Art. 449679



Sika AnchorFix® Pistole
2-K Applikation
385 ml bis 585 ml
Art. 597331



Handpistole Sikaflex®
Typ Mark 4 AC
für Beutel und Kartuschen bis 400 ml
Art. 671502



Handpistole Sikaflex®
Typ Mark 5 AC
für Beutel bis 600 ml
Art. 671503

Druckluftpistolen



Druckluftpistole
Typ T-55 AC
für Beutel bis 600 ml
Art. 671504



Druckluftpistole
Typ Winchester
für 310-ml-Kartuschen
Art. 614560

PRIMER FÜR MONTAGE- UND KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE

Untergrund	Sikaflex-111 Stick&Seal Sikaflex-112 Crystal Clear	SikaBond AT-44 R	Sikaflex-116 High Grab Sikaflex-118 Extreme Grab
Mineralische Untergründe			
Beton	4	4	4
Gasbeton	T	T	T
Zementverputz	4	4	4
Sichtbackstein	4	4	4
Klinker saugend	4	4	4
Klinker glasiert	2	2	2
Keramik-Fliesen	2	2	2
Steinzeug glasiert	2	2	2
Granitstein	4	4	4
Gips	T	X	X
Holz			
Holz roh	4	4	4
Holz lackiert	VL1	VL1	VL1
Nicht Eisen-Metalle			
Messing verchromt	2	2	2
Alu blank	2	2	2
Alu chromatiert	2	2	2
Alu eloxiert	2	2	2
Buntmetalle, Kupfer	3	3	3
Titanzinkblech	3	2	2
Eisen-Metalle			
Baustahl	T	T	T
Edelstahl WN 1.4301	2	2	2
Stahl feuerverzinkt	A2	A2	A2
Stahl gebeizt/geölt (DD1)	X	2	X
Kunststoffe			
Sikagard-720 EpoCem	4	4	4
Sikalastic®-625 N	L1	L1	X
Epoxy-Beschichtung	2	A2	2
Epoxy-Mörtel	4	4	4
Polyester	2	2	2
GFK, Basis UP, EP	2	2	2
Polyurethan-Beschichtung	2	5	2
Hart-PVC, nicht transparent	2	T	2
Acrylglas (Plexiglas PMMA)	T	T	T
Polycarbonat	2	A5	2
AB5	2	2	2
Lacke, Beschichtungen			
Einbrenn- und Nasslacke	V2	V2	V2
Glas			
Floatglas	1	1	1

Legende

1	Nur Reinigung, ohne zusätzliche Vorbehandlung, Untergrund gemäss aktuellem Produktdatenblatt
2	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205
3	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-3 N auftragen
4	Entstauben, Sika® Primer-3 N auftragen
5	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-215 auftragen
A	Anschleifen mit Schleifvlies (fein) Nr. M006
V	Vorversuche durchführen mit folgender Empfehlung
L	Auf lösemittelhaltige Reinigungsmittel verzichten, z.B. mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch abwischen
X	Nicht geeignet oder nicht geprüft
T	Für weitere Informationen bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren

PRIMER FÜR FUGENDICHTUNGSMASSEN

Untergrund	SikaHyflex-402 Connection	Sikaflex-111 Stick&Seal Sikaflex-112 Crystal Clear Sikaflex-118 Extreme Grab	Sikasil C Sikasil C Premium Sikasil-107 Nature Clear Sikasil-108 Nature Matt Sikasil-670 Fire	Sikacryl-150 Sikacryl-200 Sikacryl Texture Sikacryl-620 Fire
Mineralische Untergründe				
Beton	4	4	4	6
Gasbeton	X	T	X	6
Zementverputz	4	4	4	6
Sichtbackstein	4	4	4	6
Klinker saugend	4	4	4	6
Klinker glasiert	2	2	2	6
Keramik-Fliesen	2	2	2	X
Steinzeug glasiert	2	2	2	X
Granitstein	4	4	4	X
Gips	X	X	X	6
Holz				
Holz roh	4	4	4	L1
Holz lackiert	VL1	VL1	VL1	VL1
Spannplatten	4	4	4	6
Holz Innenräume	L1	L1	L1	L1
Nicht Eisen-Metalle				
Messing verchromt	2	2	2	X
Alu blank	A2	2	2	L1
Alu chromatiert	2	2	2	X
Alu eloxiert	2	2	2	L1
Buntmetalle, Kupfer	VA3	2	VA3	X
Titanzinkblech	VA3	2	VA3	X
Eisen-Metalle				
Baustahl	T	T	T	X
Edelstahl WN 1.4301	2	2	2	X
Stahl feuerverzinkt	A2	A2	A3	X
Kunststoffe				
Sikagard-720 EpoCem	4	4	4	6
Sikalastic®-625 N	A2	2	A2	X
Epoxy-Beschichtung	4	4	4	X
Epoxy-Mörtel	V2	2	A2	X
Polyester	V2	2	A2	X
GFK, Basis UP, EP	V2	2	A2	X
Polyurethan-Beschichtung	2	2	2	X
Hart-PVC, nicht transparent	V2	2	V2	X
Acrylglas (Plexiglas PMMA)	V2	T	V2	X
Polycarbonat	V2	2	V2	X
ABS	2	2	2	X
Kunstharzfurnier	2	2	2	X
Lacke, Beschichtungen				
Einbrenn- und Nasslacke	V2	V2	V2	X
Glas				
Floatglas	T	1	1	X

Legende	
1	Nur Reinigung, ohne zusätzliche Vorbehandlung, Untergrund gemäss aktuellem Produktdatenblatt
2	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205
3	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-3 N auftragen
4	Entstauben, Sika® Primer-3 N auftragen
5	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-215 auftragen
6	Sikacryl® 1:3 mit Wasser verdünnt als Voranstrich
A	Anschleifen mit Schleifvlies (fein) Nr. M006
V	Vorversuche durchführen mit folgender Empfehlung
L	Auf lösemittelhaltige Reinigungsmittel verzichten, z.B. mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch abwischen
X	Nicht geeignet oder nicht geprüft
T	Für weitere Informationen bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren

VORBEHANDLUNGSTABELLE FÜR Sikaflex®-200ER SERIE

Stufen	Beschreibung
1	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Abdichtungsarbeiten. Kleinteile mit geringer mechanischer Belastung. Verklebungen im Innenbereich ohne tragende Funktion; keine kurzfristige Temperaturbelastung; keine Wasserberührung.
2	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtungsarbeiten von grossen Teilen, bei denen mit grösseren Fugenbewegungen zu rechnen ist. Verklebungen im Innen- und Aussenbereich unter normalen Umweltbedingungen.
3	<ul style="list-style-type: none"> Andere Anwendungen mit zusätzlichen Anforderungen, die nicht unter Stufe 1 und 2 beschrieben sind.

UNTERGRUND		1			2			3
		Mechanische Vorbehandlung	Reinigen / Aktivieren	Primer	Mechanische Vorbehandlung	Reinigen / Aktivieren	Primer	
Aluminum (AlMg3, AlMgSi1)	1	SVF SVF	100	207	SVF SVF	205	204 N 207	BITTE KONTAKTIEREN SIE UNSEREN TECHNISCHEN SERVICE
Aluminum (eloxiert)	2		100	207		205	204 N 207	
Stahl (St37 etc.)	3		205	204 N 206 GP	SVF SVF	205	204 N 207	
Stahl (Edelstahl, austenitisch rostfrei)	4		100	207	SVF SVF	205	204 N 207	
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)	5		205	207	SVF SVF	205	204 N 207	
ZK-Decklacke, wasser- oder lösungsmittelbasierend (PUR, Acryl)	7		100	207		100	207 206 GP	
Buntmetalle (Kupfer, Messing, Bronze,...)	6	SVF	205	210	SVF	205	210	
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)	7		100	207	SVF SVF	100	207 206 GP	
ZK-Grundierungen, wasser- oder lösungsmittelbasierend (PUR, Acryl, Epoxidharz)	7		100	207		100	207 206 GP	
Kathodische Tauchlackierungen (E-Coating)	7		SCP 100			100	207	
Coil-Coat-Beschichtungen	8		205 SCA		SVF	205 SCA	206 GP	
GFK (ungesättigte Polyester), Gelcoat-Seite oder SMC	9		100	207	SVF	100	207	
GFK (ungesättigte Polyester), Layup-Seite	9	SVF SVF	100	207 206 GP	S-AS S-AS	205	207 215	
CFK (Epoxy matrix)	13	SVF SVF	100	207 206 GP	SVF SVF	100	207 206 GP	
ABS	10			209 D 206 GP		100	209 D 206 GP	
Hart-PVC	10		215	207		205	215 207	
PMMA/PC (ohne kratzfeste Beschichtung)	14			209 D 207	SVF SVF		209 D 207	
Glas	11			207		100	207	
Glaskeramik-Siebdruck	11			207		100	207	
Holz / Sperrholz / Holzwerkstoffe	12						215	

Bitte beachten Sie zusätzliche Informationen wie die Allgemeinen Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung mit Sikaflex® und SikaTack® Produkten oder die jeweils aktuellen Produktdatenblätter. Die Klebeversuche basieren auf den Richtlinien der DIN 54457 und dem internen Standard CQP 033-1.

VORBEHANDLUNGSTABELLE FÜR SIKA POLYURETHAN HYBRIDE (500ER SERIE)

Stufen	Beschreibung
1	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Abdichtungsarbeiten. Kleinteile mit geringer mechanischer Belastung. Verklebungen im Innenbereich ohne tragende Funktion; keine kurzfristige Temperaturbelastung; keine Wasserberührung.
2	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtungsarbeiten von grossen Teilen, bei denen mit grösseren Fugenbewegungen zu rechnen ist. Verklebungen im Innen- und Aussenbereich unter normalen Umweltbedingungen.
3	<ul style="list-style-type: none"> Andere Anwendungen mit zusätzlichen Anforderungen, die nicht unter Stufe 1 und 2 beschrieben sind. Serienfertigung



UNTERGRUND		1			2			3
		Mechanische Vorbehandlung	Reinigen / Aktivieren	Primer	Mechanische Vorbehandlung	Reinigen / Aktivieren	Primer	
Aluminum (AlMg3, AlMgSi1)	1		Z05 100		SVF SVF	Z05 100		
Aluminum (eloxiert)	2		Z05 100				Z210 Z207	
Stahl (St37 etc.)	3		Z05 100		SVF SVF		Z210 Z207	
Stahl (Edelstahl, austenitisch rostfrei)	4		Z05 SCP			Z05 100		
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)	5		Z05 SCP			Z05 100		
Buntmetalle (Messing, Kupfer, Bronze, ...)	6	SVF	Z05	Z210	SVF	Z05	Z210	
2K-Decklacke, wasser- oder lösmittel-basierend (PUR, Acryl)	7		Z05 SCP			Z05 100		
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)	7		Z05 SCP		SVF SVF	Z05 100		
2K-Grundierungen, wasser- oder lösmittel-basierend (PUR, Acryl, Epoxidharz)	7		Z05 SCP			Z05 SCP		
Kathodische Tauchlackierungen (E-Coating)	7					Z05 SCP		
Coil-Coat-Beschichtungen	8		Z05			Z05 SCA		
GFK (ungesättigte Polyester), Gelcoat-Seite oder SMC	9		Z05 SCP		SVF SVF	Z05 SCP		
GFK (ungesättigte Polyester), Layup-Seite	9	SVF SVF	Z05 SCP		SVF SVF	Z05	Z210	
ABS	10			Z07 Z215			Z07 Z215	
Hart-PVC	10		100			100	Z07	
Glas	11					Z05 SCP		
Glaskeramik-Siebdruck	11		Z05 SCP			Z05 100		
Holz / Sperrholz / Holzwerkstoffe	12			Z07			Z07 Z215	

1. Zeile - Empfehlung
2. Zeile - Alternative

BITTE KONTAKTIEREN SIE UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG

HILFSMITTEL

LEGENDE

Kürzel	Produkt bzw. Erläuterung
 	Keine spezielle Oberflächenvorbehandlung notwendig
SVF	Schleifvlies, sehr fein
S-AS	Schleifen (Körnung 60-80) und Absaugen
SCP	Sika® Cleaner P
100	Sika® Aktivator-100 *
205	Sika® Aktivator-205 *
SCA	Sika® Coating Aktivator
207	Sika® Primer-207
210	Sika® Primer-210
215	Sika® Primer-215

Für weitere Auskünfte fragen Sie Ihren Händler oder kontaktieren Sie die Sika Schweiz AG.

058 436 4040

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren.

Sika® Aktivator-100

Haftvermittler für diverse Untergründe



ANWENDUNG

Reinigungslösung (Haftreiner) zur Vorbehandlung der Haftflächen, für die Verklebung mit Sika® Polyurethan-Klebstoffen.

FARBE

Farblos

EIGENSCHAFTEN

Für die Reinigung und Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas, keramikbeschichtetem Glas, angeschnittenen Polyurethan-Kleberauren sowie PUR-vorbeschichteten Scheiben und Lacken.

GEBINDE

Dose à 250 ml

Dose à 1 l



Sika® Aktivator-205

Vorbehandlungsmittel für nicht poröse Untergründe



ANWENDUNG

Zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen

FARBE

Farblos

GEBINDE

Dose à 250 ml

Dose à 1 l

EIGENSCHAFTEN

- Erhöht die Klebeverbindung
- Wirtschaftlich
- Schnelltrocknend
- Leichte Verarbeitung

VERBRAUCH

~ 50 ml/m²



Sika® Primer-3 N

Voranstrich für poröse Untergründe und Metall



ANWENDUNG

Eignet sich für die Vorbehandlung von porösen Untergründen wie Beton sowie für viele Metalle und Holz roh.

FARBE

Transparent

GEBINDE

Dose à 250 ml

Dose à 1 l

Eimer à 10 l

EIGENSCHAFTEN

- Wasserabweisend
- Isocyanatfrei
- Kurze Abluftzeit

VERBRAUCH

Flasche mit 1 Liter:
~ 8 m² Metallflächen oder
~ 5 m² poröse Untergründe



Sika® Primer-207

Pigmentierter, lösemittelbasierter Haftvermittler



ANWENDUNG

Für die Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf einer breiten Auswahl von verschiedenen Substraten wie Glas und keramikbeschichtetes Glas, Kunststoff, Grundierungen, lackierte Oberflächen, E-Coat und diverse Metalle verwendet.

FARBE

Schwarz

EIGENSCHAFTEN

Schwarzer, feuchtigkeitshärtender Voranstrich, welcher speziell als Vorbehandlung von Haftflächen vor der Verklebung mit Sika® Polyurethan Kleb- und Dichtstoffen formuliert wurde. Dieser Haftvermittler kann ohne vorhergehenden Aktivierungsschritt hervorragende Haftung auf zahlreichen Substraten ermöglichen.

GEBINDE

Dose à 250 ml



Sika® Primer-210

Der Primer mit Allrounder-Qualität



ANWENDUNG

Wird auf vielen Metallen wie Aluminium und verzinkter Stahl sowie Kunststoffen zur Verbesserung der Haftung von Sikaflex®- und Sikasil®-Produkten eingesetzt. Auf porösen und nicht porösen Untergründen.

FARBE

Farblos

EIGENSCHAFTEN

Niederviskoser Primer der die Haftung von Sikaflex®- und Sikasil®-Produkten auf verschiedenen Untergründen verbessert.

GEBINDE

Dose à 250 ml

Dose à 1 l



Sika® Primer-215

Primer für poröse Substrate und Kunststoffe



ANWENDUNG

Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe: Kunststoffe wie UPGFK, EP, PVC, ABS und Holz. Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Kunststoffe sind Vorversuche notwendig. Für spannungsrisssgefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet.

FARBE

Farblos

EIGENSCHAFTEN

Transparenter, leicht gelblicher, niederviskoser, mit Luftfeuchtigkeit reagierender Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen, Holz und anderen porösen Untergründen, die mit Sikaflex® Produkten verklebt werden.

GEBINDE

Dose à 250 ml

Dose à 1 l



Sika® Colma Reiniger



Lösemittelhaltiger Reiniger für
Werkzeuge und Geräte

ANWENDUNG

Vorreinigung von Haftflächen
und Reinigung von Geräten

EIGENSCHAFTEN

- Entfernen von Zieh- und Walzölen, Trennmitteln und anderen starken Verschmutzungen
- Zur Vorreinigung von: Leichtmetallen, Stahl, Edelstählen, GFK, Gummi



FARBE

Farblos

GEBINDE

Dose à 1 kg
Dose à 5 kg

Sika® Rod



Geschlossenzellige Rundschnur zum Hinterfüllen
von kalt verarbeitbarer Fugendichtmasse

ANWENDUNG

- Zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung (Haftung der Dichtmasse am Fugengrund)
- Sicherstellung der erforderlichen Vergusstiefe

EIGENSCHAFTEN

- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Einfache Applikation
- Gewährleistet die richtige elliptische Formgebung der flexiblen Dichtung
- Verrottungsfest, kompressibel, elastisch



FARBE

Grau

GEBINDE

Rolle à 5.5 m, Karton à 10 Rollen, ø: 10, 16, 20, 24 mm

Sika® Abglättmittel N



Wasserbasierendes lösemittelfreies Hilfsmittel für Sikaflex® und SikaBond® Produkte

ANWENDUNG

Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteten, elastischen Sikaflex®- und SikaBond®-Fugen.

EIGENSCHAFTEN

- Neutral
- Hautfreundlich
- Verträglich mit Lacken und Farben
- Kein Auswaschen frischer, elastischer Dicht- und Klebstoffe



FARBE

Farblose Flüssigkeit

GEBINDE

Dose à 1 l

Sika® Cleaner-350 H



Reinigungstücher zur Entfernung von unausgehärteten Klebstoffresten

ANWENDUNG

Feuchte, gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung der Geräte, Kleidung und Oberflächen. Zur effizienten Entfernung von Verunreinigungen wie Öle, Fette, Farben, Tinten, Schmutz sowie nicht ausgehärtete Kleb- und Dichtstoffe. Kann auch zur Reinigung der Hände verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

Neben normalem Schmutz entfernt Sika® Cleaner-350 H auch Fette, Schmiermittel, Klebstoffe, Öle, Teer, Tinte, Wachs und viele andere, schwer zu reinigende Verschmutzungen wie Kohle, Staub, Graphit und Grasflecken usw.



FARBE

Orange

GEBINDE

Eimer mit 70 Tüchern
Grösse der einzelnen Tücher: ca. 310 × 270 mm

Sika® Cleaning Wipes-100



Hochwertige Reinigungstücher für stark verschmutzte Hände

ANWENDUNG

Zum Reinigen stark verschmutzter Hände und leichter Entfernung von Kleb- und Dichtstoffen sowie anderen Verunreinigungen wie Fett, Schmiermittel, Öl, Teer, Tinte, Wachs etc.

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften
- Einfach abzureissen, perforierte Tücher
- 2 verschiedene Seiten: Raue und glatte Seite



FARBE

Weiss mit roten Fasern

GEBINDE

Dose à 50 Tücher
Grösse der einzelnen Tücher: ca. 300 × 250 mm

Sika® Hybridbürste



Reinigungsbürste zum Reinigen von Bohrlöchern

ANWENDUNG

Zum Reinigen von Bohrlöchern mit Durchmessern von 6 - 25 mm für Sika AnchorFix®-1 Applikationen

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Gute Reinigungsleistung



FARBE

Schwarz

GEBINDE

Beutel mit 3 Hybridbürsten

Sika® Stahlbürste

Reinigungsbürste zum Reinigen von Bohrlöchern



ANWENDUNG

Zum Reinigen von Bohrlöchern mit Durchmessern von 6 - 40 mm für Sika AnchorFix®-2+ und Sika Anchor-Fix-3030 Applikationen

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Gute Reinigungsleistung



FARBE

Schwarz

GEBINDE

Beutel mit 3 Stahlbürsten

Sika AnchorFix® Verlängerungsrohr

Verlängerungsrohr für Statikmischer



ANWENDUNG

Verlängerungsrohr für Sika AnchorFix® Statikmischer, für die Applikation in tiefe Bohrlöcher.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Für alle Sika AnchorFix® Applikationen



FARBE

Schwarz

GEBINDE

Beutel mit 5 Verlängerungsrohren

Sika AnchorFix® Resin Stoppers



Werkzeug zur Vermeidung von Luftblasen beim Einbringen in Bohrlöchern

ANWENDUNG

Vermeidung von Lufteinschlüssen im Klebstoff bei der Füllung von tiefen und/oder grossen Bohrlöchern. Wird mit einem herkömmlichen Gartenschlauch 14 mm Aussen-Ø kombiniert.

FARBE

Schwarz

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- Wiederverwendbar
- Verschiedene Durchmesser erhältlich
- Verhindert Lufteinschlüsse
- im Klebstoff



GEBINDE

Beutel mit 4 Resin Stoppers:

- 1 Harzstopper mit 18 mm Aussen-Ø
- 1 Harzstopper mit 22 mm Aussen-Ø
- 1 Harzstopper mit 30 mm Aussen-Ø
- 1 Harzstopper mit 36 mm Aussen-Ø

Sika AnchorFix® Siebhülsen



Zubehör für die Anwendung im Hohlmauerwerk und Hohlziegeln

ANWENDUNG

- Dienen zur spannungsfreien Befestigung von Ankern im Hohlmauerwerk und Hohlziegeln.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Anwendung
- In verschiedenen Durchmessern und Längen erhältlich
- In verschiedenen Hohlblöcke



FARBE

Grau

GEBINDE

Beutel mit 10 Siebhülsen

SikaPlus®-1

Winkeldüsen für Sika® Dichtstoffe

ANWENDUNG

- Spezial-Düsen mit drehbarem Gelenk
- Für den Einsatz an schwer zugänglichen Orten wie:
 - Hinter Armaturen
 - Ecken
 - Decken etc.
- Funktioniert als Zusatz zur Standard-Düse

FARBE

Orange

EIGENSCHAFTEN

- Für Alu-Kartuschen
- Drehbar bis 45°



GEBINDE

Beutel mit 4 Düsen

SikaPlus®-2

Gelenkdüsen für Sika® Dichtstoffe

ANWENDUNG

- Spezial-Düsen mit drehbarem Gelenk
- Für den Einsatz an schwer zugänglichen Orten wie:
 - Hinter Armaturen
 - Ecken
 - Decken etc.
- Funktioniert als Zusatz zur Standard-Düse

FARBE

Schwarz

EIGENSCHAFTEN

- Für PE-Kartuschen
- Drehbar bis 45°



GEBINDE

Beutel mit 4 Düsen

Sika® Standard Düsen

Düsen für Sika® Alu-Kartuschen

ANWENDUNG

- Standard Düsen passend für Alu-Kartuschen

EIGENSCHAFTEN

- Für Alu-Kartuschen (M15 x 1.5)



FARBE

Transparent

GEBINDE

Beutel mit 12 Standard Düsen

Industry Know-how

Grundbegriffe und Vorteile der Klebetechnik



Begriff "Kleben":

- Kleben ist die Verbindung von Füge­teilen (Werkstoffen) unter Verwendung eines geeigneten Klebstoffsystems.
- Elastisches Kleben ist die stoffschlüssige Verbindung von unterschiedlichen Füge­teilen, um dynamische Kräfteinwirkungen und thermisch bedingte Längenänderungen im Klebstoff aufzunehmen.
- Definition nach DIN 16920: Der Klebstoff ist ein "nicht metallischer Werkstoff, der Füge­teile durch Flächenhaftung und innere Festigkeit verbinden kann."

Vorteile für Konstruktion und Qualität:

- Hohes Mass an Gestaltungsfreiheit
- Vermeidung von Metallkorrosion
- Kompensation unterschiedlicher Ausdehnungskoeffizienten
- Optimale Optik durch verzugsfreie Verbindungen
- Geräusch- und Vibrationsdämpfung
- Gewichtsersparnis
- Dauerhaft sichere Verbindungen
- Erhöhte Produktlebensdauer

Vorteile für die Kalkulation:

- Einsparung von teuren, massgeschneiderten Dichtprofilen
- Kostengünstige Verbindungstechnik bei Berücksichtigung aller Prozesse und Materialien
- Geringe Vorarbeiten und weniger Arbeitsschritte
- Reduzierung von Fertigungszeiten
- Hoher Automatisierungsgrad möglich

Vorteile für die Fertigung:

- Kombination unterschiedlicher Materialien / Werkstoffe
- Ausgleich von Fertigungstoleranzen
- Montieren und Dichten in einem Arbeitsgang, geringe Vorarbeiten
- Breites Anwendungsspektrum und hohe Prozesssicherheit
- Möglichkeit der Integration in die industrielle Fertigung
- Wirtschaftliche Fertigungszeiten durch hohes Automatisierungspotenzial

Zeit- und Kostenvergleich der Verbindungstechniken Kleben und Schweißen am Beispiel von Aluminium-Werbetafeln:

Bei einem Kostenvergleich sollte man nicht nur die reinen Materialkosten betrachten. Vorarbeiten, Nacharbeiten und die insgesamt benötigte Arbeitszeit müssen mitberücksichtigt werden.

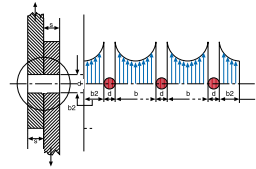
Fertigung	Zeitanalyse (Minuten)	
	Schweißen	Kleben
Zuschnitt aller Teile (9 St.)	120	120
Ablegen auf Arbeitstisch	10	10
Reinigen der Flächen	0	10
Applikation Klebstoff	0	6
Fügen der Winkel	6	10
Schweißen	8	0
Segmentmontage	25	25
Nacharbeit (Schleifen)	120	0
Summe	289	181
Zeitersparnis = 108 Minuten		

Industry Know-how

Vergleich der Verbindungstechniken

Nietverbindung

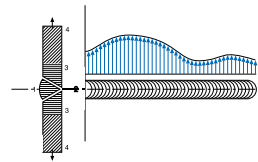
Spannungsspitzen an den Nietlochrändern führen zu punktueller Krafteinleitung.



Schweissverbindung

Ungleichmässige Spannungsverteilung durch überlagerte Schweissspannung führt zu ungleichmässiger Krafteinleitung.

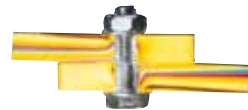
Grafik rechts: 1 Schweissdraht
2 Überhitzungszone
3 Geschwächte Zone
4 Kernmaterial



Schraubverbindung

Spannungsspitzen an den Schraubenrändern führen zu punktueller Krafteinleitung.

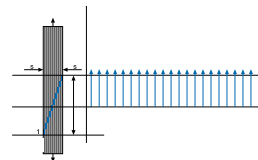
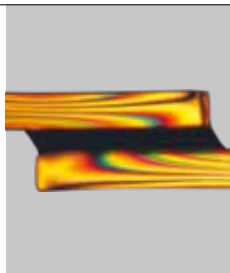
Abbildung rechts: Spannungsoptische Aufnahme an einem Modell aus transparentem und optisch aktivem Werkstoff. Die Spannungsverteilung wird durch polarisiertes Licht sichtbar.



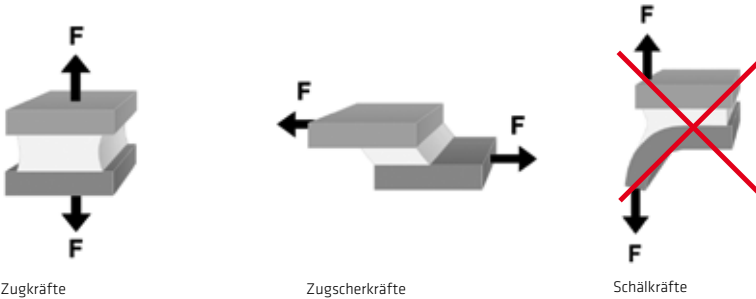
Klebeverbindung

Gleichmässige Spannungsverteilung bedeutet gleichmässige Krafteinleitung.

Abbildung rechts: Spannungsoptische Aufnahme an einem Modell aus transparentem und optisch aktivem Werkstoff. Die Spannungsverteilung wird durch polarisiertes Licht sichtbar.



Konstruktion: Belastungen und klebegerechte Auslegung




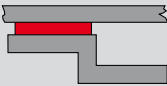
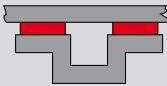
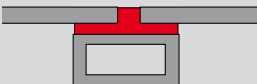
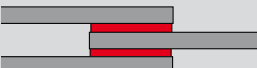

KLEBEGERECHTE AUSLEGUNG

In der Praxis sind Klebfugen zahlreichen Kräften (Zug-, Druck-, Scher- und Schälkräfte) ausgesetzt. Die Stärke der Verbindung ist von der Klebefläche, von den inneren Kräften des Klebstoffes und der Fügeteile sowie von der Spannungsverteilung innerhalb der Verbindung abhängig.

Eine falsche Auslegung kann zu hohen Spannungsspitzen und damit zum Versagen der Verbindung führen. Deshalb sollte bei der Auslegung auf eine einfache Applikation des Klebstoffes und eine klebegerechte Geometrie geachtet werden. Damit ist eine lange Lebensdauer unter den gefragten Bedingungen möglich.

Ein elastischer Klebstoff kann seine Vorteile (Bewegungsausgleich, Schlagzähigkeit, Vibrations- und Schalldämpfung) nur bei richtiger Auslegung der Klebegeometrie beweisen.

Eine Schichtstärke von 2 bis 4 mm hat sich bei vielen Anwendungen bewährt.

<p>EINFACHE ÜBERLAPPUNG</p> <p>Besonders bei geringen Materialstärken wegen einfacher Ausführung und guter Festigkeit bevorzugt.</p> 	<p>Z-PROFIL</p> <p>Für die Versteifung von grossen Blechen.</p> 	<p>HUTPROFIL</p> <p>Für die Versteifung und Montage von Blechen und Verbundplatten.</p> 
<p>EINFACHE LASCHE / STOSSFUGE</p> <p>Findet Anwendung, wenn ohne besondere Vorarbeit eine Fläche glatt sein soll.</p> 	<p>DOPPELTE ÜBERLAPPUNG</p> <p>Findet häufig Anwendung, da über die grossen Klebeflächen Kräfte gut übertragen werden.</p> 	<p>FLANSCH</p> <p>Wird bei der Montage von Scheiben eingesetzt.</p> 

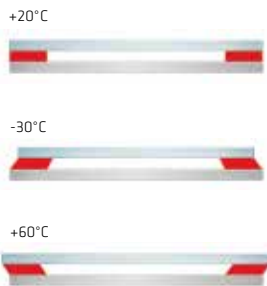
Industry Know-how

Thermische Ausdehnung / Klebstoffverbrauch

THERMISCH BEDINGTE LÄNGENÄNDERUNG

Material	Thermischer Ausdehnungskoeffizient ($\alpha_{10-6 / 0K}$)	Bauteiländerung in mm pro m bei Differenz von 60 °C (z.B. +20 bis -80°C)
Aluminium	24	1.44 mm
Messing	17	1.02 mm
Chromstahl	11	0.66 mm
Stahl	12	0.72 mm
Zink	36	2.16 mm
Acrylglas / Polycarbonat	70-80	4.2 - 4.8 mm
Polyamid	80-90	4.8 - 5.4 mm
Polyethylen	60-200	3.6 - 12 mm
Polyurethan hart	70-100	4.2 - 6 mm
PVC hart	80	4.8 mm
GFK (UP/EP)	20-50	1.2 - 3 mm
Holz längs	3-6	0.18 - 0.36 mm
Holzwerkstoffe	10-15	0.6 - 0.9 mm
Glas	8-12	0.48 - 0.72 mm

Elastische Klebstoffe kompensieren bei richtiger Dimensionierung thermische Relativbewegungen:



KLEBSTOFF-VERBRAUCHSTABELLE

Schichtstärke / Höhe	Laufmeter pro Kartusche à 300 ml:			Laufmeter pro 100 ml Klebstoff:		
	Breite der Klebestelle			Breite der Klebestelle		
mm	5 mm	10 mm	15 mm	5 mm	10 mm	15 mm
1	60	30	20	20	10	6.7
2	30	15	10	10	5	3.3
3	20	10	6.7	6.7	3.3	2.2
4	15	7,5	5	5	2.5	1.7
5	12	6	4	4	2	1.3
6	10	5	3.3	3.3	1.7	1.1
7	8.6	4.3	2.9	2.9	1.4	0.9
8	7.5	3.7	2.5	2.5	1.2	0.8
9	6.7	3.3	2.2	2.2	1.1	0.7
10	6	3	2	2	1	0.6

Industry Know-how

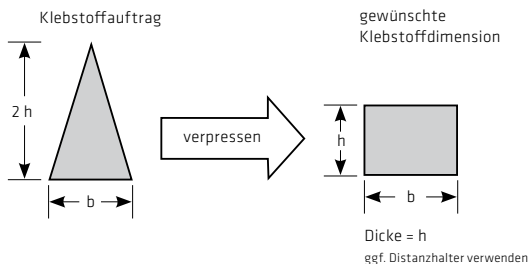
Dauerhaft sicher verbinden

Klebeverbindungen werden dann dauerhaft sicher, wenn die einzelnen Arbeitsschritte bei der Verarbeitung genau beachtet werden.

DÜSENGEOMETRIE

Undichtigkeiten, Spannungen in den Bauteilen und andere Probleme können bei einer Verklebung bereits im Vorfeld ausgeschlossen werden. Durch den richtigen Zuschnitt der Klebstoffdüsen werden die Fehlerquellen reduziert. Der Klebstoff wird in der richtigen Dimension aufgetragen und kann seine Funktionen voll entfalten.

Bei der Verklebung sollten Klebstoffe grundsätzlich immer in Form einer Dreiecksraupe aufgetragen werden. Diese gewährleistet die grösstmögliche Benetzung der Werkstoffe mit dem Klebstoff.



So werden Lücken in der Kleberaube, ein nicht ausreichender Ausgleich von Fügepartitoleranzen oder zu dünne Schichtdicken und damit z.B. der Eintritt von Wasser verhindert. Bei Kunststoffen kann eine zu dünne Klebeschicht zu Spannungsrissen führen.

Bei einer bündigen Verklebung auf einem Flansch sollte die Höhe des Düsenzuschnitts der Höhe des Flansches entsprechen. Durch das Verpressen werden die Fügepartner in der Oberfläche bündig (vgl. Skizze oben).

KLEBEVERUCH FÜR ELASTISCHE KLEB- UND DICHSTOFFE

Auf einem Originalsubstrat, das entsprechend der Empfehlung vorbehandelt wurde, wird eine Kleb- oder Dichtstoffraupe von ca. 10 mm Durchmesser aufgetragen (vgl. Abb. 1). Anschliessend die Kleberaube für 7 Tage bei Raumtemperatur aushärten lassen.

Versuch: Mittels eines Messers wird am Raupenanfang zwischen Substrat und Kleb- bzw. Dichtstoff ein Stück von ca. 3 cm Länge gelöst. Versuchen Sie dann mit Hilfe einer Spitzzange durch Verdrehen dieser, die Raupe vom Substrat abzuschälen. Während des Abschälens von Zeit zu Zeit bis in den Untergrund einschneiden (vgl. Abb. 2).



Abb. 1: Klebstoffraupe auf Originaloberfläche auftragen



Abb. 2: Ausgehärtete Klebstoffraupe einschneiden und mit einer Spitzzange abschälen

Ergebnis

Es gibt drei unterschiedliche Versagensbilder:

- Sikaflex® bricht in sich (kohäsives Versagen) = optimales Ergebnis (vgl. Abb. 3)
- Substrat bricht (Substrat-Versagen) = akzeptables Ergebnis (vgl. Abb. 4)
- Sikaflex® kann rückstandslos vom Substrat abgelöst werden (Haftversagen) = schlechtes Ergebnis (vgl. Abb. 5)

Ein Mischbruch (kohäsiv, adhäsiv) ist möglich. Mehr als 95% kohäsives Versagen gilt als ausgezeichnet (vgl. Abb. 4), 75% Kohäsivbruch wird in vielen Fällen akzeptiert.

VERSAGENS-BILDER



Abb. 3: Beispiel einer exzellenten Haftung

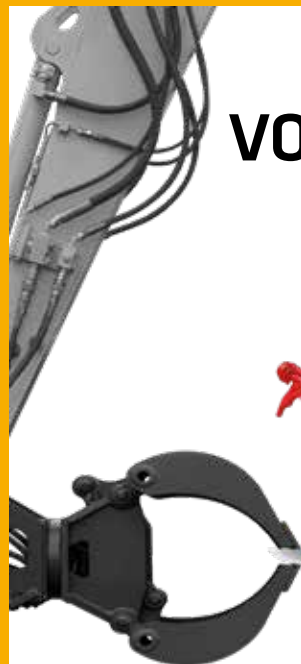


Abb. 4: Gute Haftung mit einigen Substratbrüchen auf der Oberfläche



Abb. 5: Schlechte Haftung (keine Klebeschicht bzw. nur Klebefilm)

SIKA KNOW-HOW - VON PROFIS FÜR PROFIS



Debrunner Acifer

kloeckner metals

Your partner for a sustainable tomorrow



Ein Unternehmen der
Debrunner Koenig Gruppe

Deutsch

Bern	T 058 235 20 20	sales_be@d-a.ch
Biel	T 058 235 21 00	sales_be@d-a.ch
Emmenbrücke	T 058 235 22 20	sales_zs@d-a.ch
Frenkendorf	T 058 235 15 20	sales_fd@d-a.ch
Glattbrugg	T 058 235 16 60	sales_gb@d-a.ch
Heimberg	T 058 235 20 20	sales_be@d-a.ch
Malans	T 058 235 07 20	sales_gr@d-a.ch
Näfels	T 058 235 06 20	sales_gl@d-a.ch
St. Gallen	T 058 235 03 20	sales_sg@d-a.ch
Stans	T 058 235 24 71	sales_lu@d-a.ch
Sursee	T 058 235 24 20	sales_zs@d-a.ch
Visp	T 058 235 28 20	sales_vs@d-a.ch
Weinfelden	T 058 235 05 20	sales_tg@d-a.ch
Wettingen	T 058 235 16 20	sales_wt@d-a.ch

Französisch

Conthey	T 058 235 29 99	sales_sr@d-a.ch
Crissier	T 058 235 30 20	sales_vd@d-a.ch
Genève	T 058 235 33 20	sales_ge@d-a.ch
Givisiez	T 058 235 32 20	sales_fr@d-a.ch
La Chaux-de-Fonds	T 058 235 36 20	sales_cf@d-a.ch
Montreux	T 058 235 30 80	sales_montroux@d-a.ch
Neuchâtel	T 058 235 36 20	sales_ne@d-a.ch
Nyon	T 058 235 34 20	sales_ry@d-a.ch
Sierre	T 058 235 29 20	sales_sr@d-a.ch

Italienisch

Chiasso	T 058 235 08 70	sales_chiasso@d-a.ch
Bedano	T 058 235 08 60	sales_bedano@d-a.ch
Giubiasco	T 058 235 08 20	sales_ti@d-a.ch

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



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

