

BUILDING TRUST



Sika Boom®

POLYURETHANSCHÄUME FÜR NEUKONSTRUKTIONEN UND SANIERUNG







POLYURETHANSCHÄUME

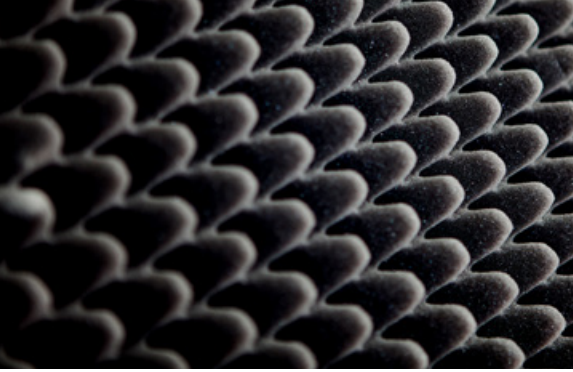
Polyurethane (PU) sind eine besonders vielseitige Gruppe von Polymeren, welche in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens verwendet werden. Der grösste Vorteil der verschiedenen Arten von Schaumstoffprodukten liegt darin, dass sie flexibel, halbflexibel oder starr sein können. Die überwiegende Mehrheit dieser Schäume befindet sich nicht in unserem direkten Sichtfeld, da diese oft für verschiedene Arten von Isolierungen und Füllungen dienen. Anwendungsgebiete sind zum Beispiel im Innern von Kühlschränken, Gefriertruhen, Möbeln, Karosserien und Sitzen, Hauswänden und Dächern. Andere hingegen sind direkt sichtbar, beispielsweise bei der Verwendung für Verpackungen, Schuhezeugnissen und Reinigungsschwämmen. Viele der Anwendungen der Polyurethanschäume beziehen sich auf ihre nützlichen Eigenschaften der Dämmung, Dämpfung und Stabilität. Polyurethanharze sind das Ergebnis von chemischen Reaktionen. Bei einigen ist es der Kontakt mit Feuchtigkeit, welcher die Reaktion auslöst, bei anderen sind es zwei Komponenten, die miteinander zum gewünschten Produkt reagieren. Bei den 2-komponentigen Schäumen kann die Reaktion kontrollierter ablaufen und die Schaumstoffe erreichen zudem eine höhere Leistung.

Inhalt

Polyurethanschäume	3
Schaumklassifizierung	4
PU-Schäume im Bauwesen	5
Charakteristika des Schaumes	6
Schaumanwendung	7
Spezielle PU-Schäume	7

Produkte

Sika Boom® Produktmatrix	10
Sika Boom®	12
Sika Boom®-2 C	13
Sika Boom® G	14
Sika Boom® E+	15
Sika Boom® FR	16
SikaBond® FoamFix	17
SikaBond® FoamFix+	18
Sika Boom® S	19
Sika Boom® D	20
Sika Boom® Cleaner	21
Sika Boom® G Dispenser	22



SCHAUMKLASSIFIZIERUNG

ES GIBT VIELE MÖGLICHKEITEN POLYURETHANSCHÄUME ZU KLASSIFIZIEREN. ZUM BEISPIEL IN BEZUG AUF PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNG, IHRE BESTANDTEILE, IHRE DÄMMEIGENSCHAFTEN UND – FÜR VIELE ANWENDUNGEN VON GROSSER BEDEUTUNG – AUF IHRE FLEXIBILITÄT.

Flexible Schäume

Diese haben unzählige Anwendungen und befinden sich in unserem alltäglichen Leben. Sie werden wegen ihren dämpfenden und formrückgewinnenden Eigenschaften in Möbeln und Betten verwendet. Zudem finden sie ausführliche Verwendung rund um unsere Autos, Häuser, Arbeits- und Freizeitstätten – dies vor allem wegen ihrer ausgezeichneten thermischen und akustischen Dämmeigenschaften.

Zusätzliche Verwendung finden die flexiblen Schäume in der Produktion von Gepäckstücken, in der Schuh- und Textilindustrie sowie für die Herstellung von flexiblen PU-Schwämmen. Letztere haben weitgehend die traditionellen Schwämme aufgrund ihrer Kapazität und Lebensdauer ersetzt.

Hartschäume

Polyurethanhartschäume werden meistens zur Wärmedämmung von Produkten benötigt, bei denen die Erhaltung von niedrigen bzw. hohen Temperaturen von zentraler Bedeutung ist. Aus diesen Schäumen werden Dämm-, Verbund-, Wand- und Dachplatten hergestellt. Flüssiganwendungsschäume finden oft Verwendung in Kühl- oder Heizgeräten und haben zusätzlich unzählige Anwendungen im Hochbau und in der Sanierung.

In den letzten Jahren verzeichneten die Hartschäume in Form von Dämmplatten und als Flüssiganwendungsschäume ein starkes Wachstum in der Bauindustrie. Die Flüssiganwendung von PU-Schäumen erlaubte durch ihre expandierenden Eigenschaften die schnelle und sichere Montage von Fenster- und Türrahmen. Dabei füllt der Schaum leicht Lücken zwischen dem Rahmen und der Wandstruktur und nimmt zugleich dichtende, wie auch dämmende Funktionen wahr.

PU-SCHÄUME IM BAUWESEN

Polyurethanschäume wurden wegen ihrer einfachen und schnellen Anwendung und relativ niedrigen Kosten zu einem unverzichtbaren Bestandteil der modernen Bauwirtschaft. Sie bieten zudem ausgezeichnete wärme- und schalldämmende Eigenschaften und sind korrosions- und verrottungsfest. Alle Polyurethanschäume besitzen eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten gängigen Baumaterialien, wie Beton, Zement, Mörtel, Putz, Faserzement, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen. Darüber hinaus haben die Schaumstoffe eine hohe chemische Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Säuren und Laugen, wie beispielsweise Schwefelsäure, Salpetersäure, Chlorwasserstoffsäure und Natronlauge. Bau-Profis und begeisterte Heimwerker empfinden diese PU-Schaumstoffe als äusserst vielseitig und nützlich zum Dämmen, Installieren, Montieren, Füllen, Modellieren und Schützen ihrer Kreationen. In Sprühdosen sind sie besonders bedienungsfreundlich und tragbar. Somit kann man zum Beispiel in nur einem Schritt einen Fensterrahmen fixieren und dabei zusätzlich noch den Spalt dichten. Die PU-Schäume sind das Ergebnis einer chemischen Reaktion, welche entweder durch Feuchtigkeit ausgelöst wird (1-komponentige PU-Schäume) oder durch das kontrollierte Mischen von zwei Komponenten (2-komponentige PU-Schäume), um auch den grössten Ansprüchen Rechnung zu tragen.

1-komponentige PU-Schäume

Bei 1-komponentigen Systemen liegen die chemischen Komponenten bereits vorgemischt in der Dose vor. Diese Mischung reagiert dann mit jeglicher vorhandenen Feuchtigkeit – oftmals Luftfeuchtigkeit – und beginnt dann auszuhärten. Um den Erhärtungsprozess und die Expansion zu beschleunigen und um die optimale Qualität zu erhalten, wird empfohlen, das Objekt vor und nach der Applikation mit sauberem Wasser zu besprühen. Diese Schäume härten von aussen nach innen, ausgehend von der Oberfläche, welche in Kontakt mit der Feuchtigkeit steht.

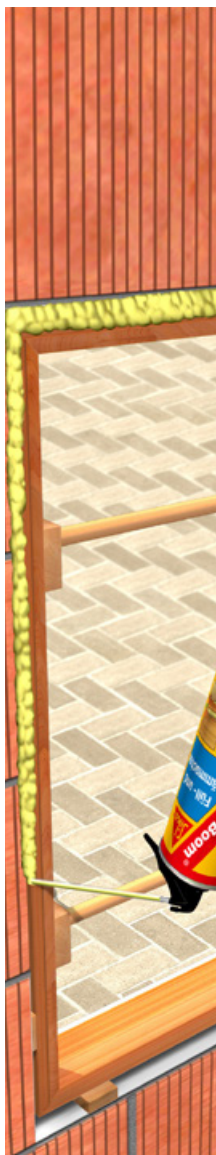


2-komponentige PU-Schäume

Bei den 2-komponentigen Schäumen findet eine Reaktion zwischen einer «Basiskomponente» und einem andersfarbigen Vernetzungsmittel oder der Härter-Komponente statt. Der Härter muss bei gewissen Produkten möglicherweise zuerst aktiviert werden, bevor die beiden Komponenten durch eine statische Mischdüse angewendet werden können. Einheitlich gefärbter Schaum aus dieser Düse, zeigt den Erfolg des Mischprozesses. Anschliessend muss der Schaum innerhalb der angegebenen Offenzeit angewendet und verbraucht werden. Eine Befeuchtung des Untergrundes ist hier nicht notwendig. Zusätzlich härtet der 2-komponentige Schaum sehr schnell und gleichmässig aus, was zu höherer Festigkeit und einem höheren Leistungsniveau führt.



CHARAKTERISTIKA DES SCHAUMES



Flexibilität

Die Flexibilität des ausgehärteten Schaumes spielt eine erhebliche Rolle. Grosse Fenster sind stärker Wind und Temperaturschwankungen ausgesetzt als kleinere Fenster, weshalb letztere auch relativ feste Schäume tolerieren können. Grössere Fenster und Fenster, die sich auf der Wetterseite des Gebäudes befinden, benötigen hingegen einen flexiblen Schaum. Dieser kann auch bei Ausdehnung und Kontraktion das sichere Haften und Dichten aufrechterhalten. Für konventionelle Hartschäume beträgt die Flexibilität rund 10%, für moderne flexible und elastische Schäume liegt der Bereich hingegen zwischen 25% und 45%.

Expansionsrate

Für gewisse Leute war früher die Expansionsrate eines PU-Schaumes ein signifikantes Mittel zur Beurteilung der Qualität des Schaumes. Heutzutage hingegen ist ein Expansionsvolumen von über 50% für Fenster- und Türrahmen nicht erwünscht. Dies liegt daran, dass der ausgehärtete Schaum oberhalb dieses Levels übermässigen Druck auf das Objekt und dessen Umgebung auswirkt. Die neuen «low expansion Schäume» werden vermehrt für Fenster- und Türinstallationen verwendet, dies hauptsächlich wegen dem geringeren Druck auf die entsprechenden Rahmen.

Härtungsverhalten

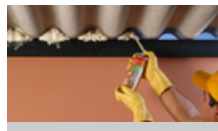
Das Härungsverhalten eines Schaumes ist von äusserster Wichtigkeit. Hochqualitative 1-komponentige Schäume härten gleichmässig von aussen nach innen, wobei hohe Feuchtigkeit diesen Prozess beschleunigt. Vorgängige Befeuchtung der Oberfläche führt somit ebenfalls zu schnellerer Erhärtung. Unter normalen Umständen formt das Material nach ca. 10 Minuten eine Haut und nach 20 Minuten ist der Schaum nicht länger klebrig. Innerhalb nur einer Stunde sollte der Aushärtungsprozess beendet sein und es kann weitergearbeitet werden.

Schalldämmung

Prüfinstitute liefern spezifische Zertifikate bezüglich Schalldämmwerten von PU-Schäumen. Gewöhnliche PU-Schäume verfügen über einen Schalldämmungswert von ungefähr 57 Dezibel (dB), wo hingegen spezielle Schalldämmungsschäume über einen Wert von bis zu 63 dB verfügen.

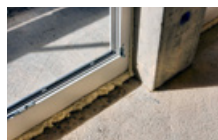
SCHAUMANWENDUNG

Polyurethanschäume besitzen eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungsgebieten. In den letzten Jahren wurden die Schäume – wie auch deren Anwendungstechniken – ständig weiterentwickelt, um die Leistungsfähigkeit stetig zu verbessern. Wie vorgängig erwähnt gibt es viele unterschiedliche Typen von Schäumen, welche im Bauwesen verwendet werden – je nach Anforderungen des spezifischen Anwendungsgebietes.



Lückenfüllschäume

Standardisierte Lückenfüllschäume werden dann eingesetzt, wenn es darum geht Lücken oder Löcher zu schliessen, wie zum Beispiel bei Leitungen, Wandöffnungen für Service-Rohre oder bei anderen Durchdringungen. Die Hauptvorteile liegen darin, dass der Schaum schnell und einfach angewendet werden kann, dass er gute Hafteigenschaften auf den meisten Materialien aufweist und dass er einfach zu überdecken ist. Während der Anwendung können diese Schäume auch kleine Risse und andere Hohlräume verschliessen.



Fenster- und Türrahmen Reparaturschäume

Für die Reparatur von Fenster- und Türrahmen wird ein anderer Typ Schaum benötigt. Die Struktur und die Haftung des Schaumes auf der Oberfläche während der Anwendung zeigen, über welche Materialqualität und Leistungseigenschaften der Schaum verfügt. Ein Rahmen wird als permanent versiegelt betrachtet, sobald alle technischen Aspekte einschliesslich Schaumflexibilität, Schalldämmung und Expansionsrate erfüllt sind.

SPEZIELLE PU-SCHÄUME



Feuerhemmende Schäume

Feuerhemmende Schäume wurden zur Füllung und Dichtung von Fugen entwickelt, welche besondere Anforderungen an den Brandschutz stellen – zum Beispiel Fugen von Brandschutztüren und Rohrdurchführungen. Für feuerhemmende Schäume gibt es verschiedene Klassifizierungs- und Prüfnormen (z.B. Klasse B1 gemäss DIN 4102 und Einhaltung der britischen Norm BS 476: part 20, EN 1366-4).



Füllschäume für den Tiefbaubereich

Der sogenannte «Brunnenschaum» wurde speziell zur Montage und Dichtung von Betonrohr-Ringen für Wasserleitungen und Schächte usw. hergestellt.



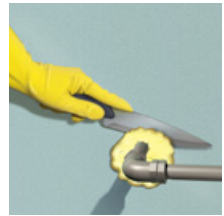
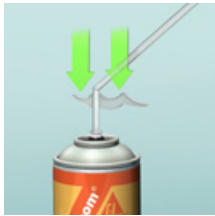
Schaumklebstoffe

Die moderne Alternative zu Zement und Mörtel als Klebstoffe für thermische Dämmsysteme bildet der PU-Schaumklebstoff. Dieser erlaubt eine schnelle und saubere Anwendung auf vielen unterschiedlichen Materialien.

ANWENDUNG

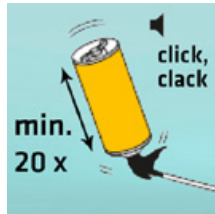
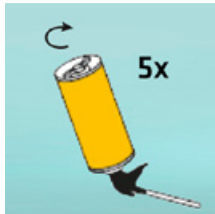
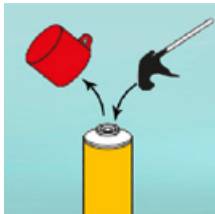
Füll- und Montageschaum, manuelle Anwendung

1. Untergrund reinigen und befeuchten
2. Vorsichtiges Aufsetzen des Ventils auf die Sprühdose
3. Kräftig schütteln (mind. 30 Sekunden)
4. Den Schaum stets kopfüber applizieren (ausser bei Sika Boom® nicht notwendig)
5. Schaumoberfläche nachträglich mit Wasser besprühen
6. Nach Aushärtung kann übermässiger Schaum leicht abgeschnitten werden
7. Bauteile bis zur Aushärtung des Schaumes fachgerecht fixieren



2-komponentiger Füll- und Montageschaum, manuelle Anwendung

1. Untergrund reinigen
2. Deckel entfernen und den Adapter vorsichtig auf die Sprühdose schrauben
3. Dose auf den Kopf stellen, Flügelmutter 5 ganze Umdrehungen rotieren
4. Mindestens 20 mal kräftig schütteln, wenn sich die 2 Komponenten mischen, ist ein Geräusch hörbar (click, clack)
5. Den Doseninhalt innerhalb von 6 Minuten verarbeiten
6. Bauteile bis zur Aushärtung des Schaumes fachgerecht fixieren



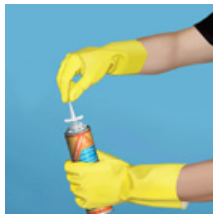
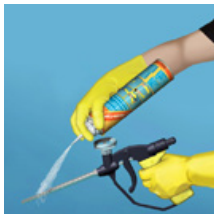
Pistolenschaum

1. Untergrund reinigen und befeuchten
2. Deckel entfernen
3. Das Produkt auf den Sika Boom® G Dispenser schrauben
4. Kräftig schütteln (mind. 30 Sekunden)
5. Applikation per Dispenser mit der Dose kopfüber
6. Schaumoberfläche nachträglich mit Wasser besprühen
7. Sparsam anwenden, da 1.5-fache bis 2-fache Volumenzunahme
8. Bauteile bis zur Aushärtung des Schaumes fachgerecht fixieren



Cleaner

1. Nicht ausgehärteter Schaum von unterschiedlichen Untergründen manuell entfernen
2. Entfernung des Ventils für den Handgebrauch
3. Das Produkt auf den Sika Boom® G Dispenser schrauben
4. Innere Reinigung des Dispensers von nicht ausgehärtetem Schaum



Für produktspezifische Informationen konsultieren Sie bitte immer das aktuelle Produktdatenblatt.

SIKA BOOM® PRODUKTMATRIX

		Verfüllen	Fenster- und Türrahmen	Rohrdurchführungen	Kabelkanäle	Hohlräume	Kleben	Wärmedämmplatten (EPS, XPS)	Korkplatten	Dämmplatten	Gipskartonplatten	Fixierung / Montage	Duschen und Badewannen	Fenster- & Türrahmen	Spezialprodukte	360°-Positionierung	Schnelle Aushärtung	Hohe Anfangshaftung	Geringe Expansion	Schachtringe dichten	Schall- und Wärmedämmung	Schwer entflammbar	Isocyanatgehalt < 0.1%	FCKW / FKW frei	Zubehör	Reiniger für nicht gehärteten Schaum	Anwendungspistole
Manuelle Anwendung	Sika Boom®	×	×			×										×					×			×			
	Sika Boom® S			×		×															×			×			
	Sika Boom®-2 C	×	×	×		×							×	×			×				×			×			
	Sika Boom® FR	×	×	×	×	×															×	×		×			
	Sika Boom® E+	×	×	×		×															×		×	×			
	Sika Boom® D			×		×														×	×			×			
Pistolen-anwendung	Sika Boom® G		×	×		×															×			×			
	SikaBond® FoamFix							×	×	×	×							×	×		×			×			
	SikaBond® FoamFix+							×	×	×	×							×	×		×			×			
Zubehör	Sika Boom® G Dispenser																										×
	Sika Boom® Cleaner																								×		

360° Multiposition Füll- und Montageschaum



- Isolieren von Hohlräumen, Rollladenkästen, Wand- und Deckendurchbrüchen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Dämmen und Schäumen von Einbauapparaten
- Montieren von Tür- und Fensterzargen

VORTEILE

- Dose kann in allen Positionen schäumen (360°)
- Gute Applikation bei tiefen Temperaturen (+5°C)
- Schnelle Aushärtung
- Stark expandierend
- Sehr gut isolierend
- Effektive Lärmdämmung
- Alterungsbeständig
- Enthält keine die Ozonschicht schädigende Treibmittel

FARBE

Beige

GEBINDE

Dose à 250 ml, 750 ml

Ausbeute ca. 40 l bei 750 ml



Sika Boom®-2 C

Schnellhärtender 2-komponentiger Füll- und Montageschaum



- Zur Isolation von Hohlräumen gegen Schall, Kälte, Wärme und Zugluft
- Fixierung, Auffüllung und Isolierung von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen sowie von Mauerdurchbrüchen bei Lüftungs- und Klimaanlage oder Rollladenkästen, etc.

VORTEILE

- Schnellhärtend
- Gute Isoliereigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- FCKW-frei
- Aushärtzeit: ca. 15 Minuten

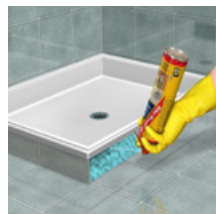
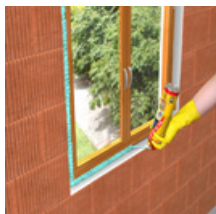
FARBE

Hellblau

GEBINDE

Dose à 400 ml

Ausbeute ca. 12 l



Sika Boom® G

Füll- und Montageschaum mit rationeller Verarbeitung durch Schaumpistole



+



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

VORTEILE

- Grosse Ausbeute (ca. 48 Liter)
- Gute Applikation bei tiefen Temperaturen (+5 °C)
- Schnellhärtend
- Stark expandierend
- Sehr gut isolierend
- Effektive Lärmdämmung
- Alterungsbeständig
- Enthält keine die Ozonschicht schädigenden Treibmittel
- Hautbildungszeit in ca. 12 Minuten

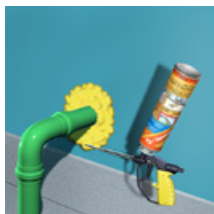
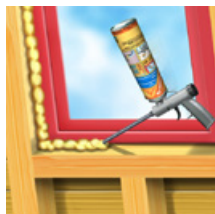
FARBE

Beige

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute ca. 48 l



Sika Boom® E+

Sehr emissionsarmer Füll- und Dämmschaum



- Zur Dämmung von Hohlräumen und Fugen
- Als Montageunterstützung bei der Montage von Bauelementen und Fensterrahmen
- Schall- und Wärmedämmung
- Zum Füllen von Hohlräumen in Mauerwerken und Trennwänden, bei Kabeln, Rohrdurchführungen, Rollladenkästen und Klimaanlage

VORTEILE

- Sehr emissionsarm – Isocyanatgehalt <0.1 %
- Wiederverwendbar
- Gute Haftung auf fast allen Untergründen
- Feuchtigkeits- und alterungsbeständig
- Ausgezeichnete Dämmwerte
- Verrottungsfest
- Hohe Schaumausbeute
- FCKW-frei

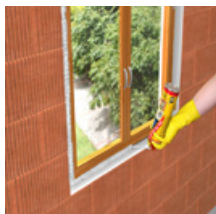
FARBE

Weiss

GEBINDE

Dose à 500 ml

Ausbeute ca. 13 l



Sika Boom® FR

Expandierender Brandschutzschaum B1



- Verfüllung von Hohlräumen im Mauerwerk
- Verfüllung von Fugen, welche Anforderungen an den Brandschutz stellen (z.B. Brandschutztüren)
- Verfüllung von Hohlräumen zwischen Mauerwerk und Verkleidung bei Rohrdurchführungen
- Dämmen von Leitungen und Kabeln in Kanälen, wo Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden

VORTEILE

- Grosse Ausbeute (ca. 38 Liter)
- Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
- Schnelle Aushärtung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Effektive Schalldämmeigenschaften
- Alterungsbeständig
- Wärmebeständig von -40°C bis +80°C
- FCKW-frei

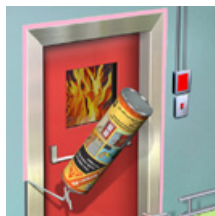
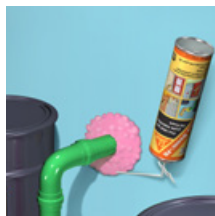
FARBE

Hellrot

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute ca. 38 l



SikaBond® FoamFix

Schnellhärtender Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten mit rationeller Verarbeitung durch Schaumpistole



+



Schnell und einfach in der Anwendung und verträglich mit gängigen Gipsplatten sowie mit den folgenden Dämmplatten:

- Gepresste Polystyrol-Platten (XPS)
- Aufgeschäumte Polystyrol-Platten (EPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Mineralwollplatten
- Gipskartonplatten

VORTEILE

- Gute Haftung auf den meisten Untergründen
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Einfache, saubere und schnelle Applikation
- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Brandkennziffer B2
- FCKW-frei

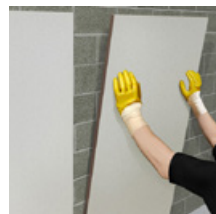
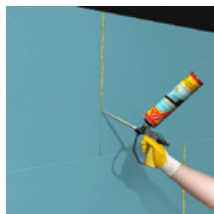
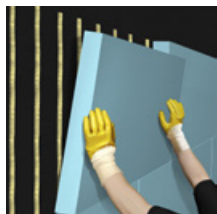
FARBE

Beige

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute für ca. 10 m²



SikaBond® FoamFix+

Schnellhärtender Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten mit rationeller Verarbeitung durch Adapter



Schnell und einfach in der Anwendung und verträglich mit gängigen Gipsplatten sowie mit den folgenden Dämmplatten:

- Gepresste Polystyrol-Platten (XPS)
- Aufgeschäumte Polystyrol-Platten (EPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Mineralwollplatten
- Gipskartonplatten

VORTEILE

- Gute Haftung auf den meisten Untergründen
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Einfache, saubere und schnelle Applikation
- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Brandkennziffer B2
- FCKW-frei

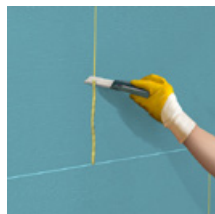
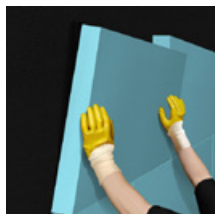
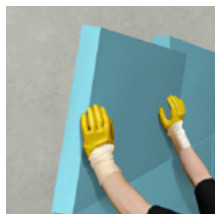
FARBE

Beige

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute für ca. 10 m²



Sika Boom® S

Stark expandierender Füll- und Dämmschaum



- Sehr gutes Dämmen von Hohlräumen, Rollladenkästen und Mauerdurchbrüchen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Ausschäumen von Tür- und Fensterrahmen

VORTEILE

- Grosse Ausbeute (ca. 34 Liter)
- Gute Applikation bei tiefen Temperaturen (+5°C)
- Schnelle Aushärtung
- Stark expandierend
- Alterungsbeständig
- FCKW-frei

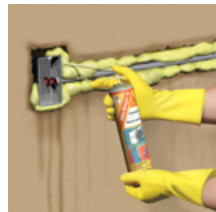
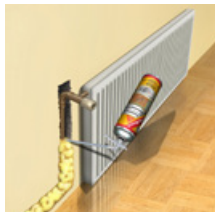
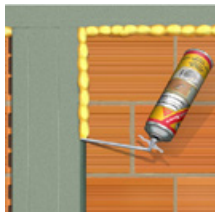
FARBE

Beige

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute ca. 34 l



Sika Boom® D

Expandierender Füll- und Dämmschaum für den Tiefbaubereich



- Zum Verkleben von Falz-Schachtringen
- Zum Ausfüllen von offenen Stellen bei Schalungen
- Sehr gutes Dämmen von Hohlräumen, Rollladenkästen und Mauerdurchbrüchen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Ausschäumen von Tür- und Fensterrahmen

VORTEILE

- Grosse Ausbeute (ca. 39 Liter)
- Wiederverwendbar
- Schafft wasserdichte Verbindung bis 0.5 bar (Falzschächte) nach DIN 4034/2
- Fäkalienbeständig
- Strukturfest und formstabil
- Schnelle Aushärtung
- Brandkennziffer B2
- FCKW-frei

FARBE

Hellgrau

GEBINDE

Dose à 750 ml

Ausbeute ca. 39 l



Sika Boom® Cleaner

Reiniger zur einfachen Entfernung von PU-Rückständen



- Reinigt nicht ausgehärteten Schaum auf diversen Untergründen
- Ideal zur Reinigung vom Sika Boom® G Dispenser

VORTEILE

- Sehr einfaches Handling
- Kann direkt auf den Sika Boom® G Dispenser
- Inkl. Ventil für den Handgebrauch

FARBE

Klar

GEBINDE

Dose à 500 ml



Sika Boom® G Dispenser

Schaumpistole zur einfachen Verarbeitung von Sika Boom® G und SikaBond® FoamFix



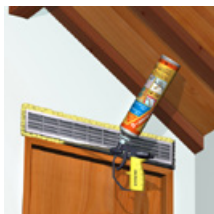
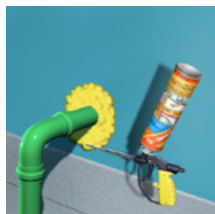
- Einfache Verfüllung von grossen und kleinen Öffnungen
- Auch kleinste und schwer zugängliche Stellen können einfach und unkompliziert verfüllt werden

VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Ausstossmenge gut kontrollierbar
- Gleichmässige Applikation
- Sehr einfache Reinigung mit Sika Boom® Cleaner

FARBE

Gelb / Schwarz





Know-how vom Projekt ins Regal

Sika – Händler

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
Schweiz

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
www.sika.ch

BUILDING TRUST

