

PRODUKTDATENBLATT

Sika Boom®-580 Fix & Fill

Universell einsetzbarer expandierender PU-Pistolenschaum

BESCHREIBUNG

Sika Boom®-580 Fix & Fill ist ein 1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum für die professionelle Verarbeitung mit einer geeigneten Pistole (z.B. Sika Boom® G Dispenser).

ANWENDUNG

- Isolieren und Ausfüllen von Hohlräumen und Löchern
- Fugen rund um Fenster- und Türrahmen
- Isolierung gegen Schall, Wärme, Kälte und Zugluft
- Abdichten und Ausfüllen rund um Rohre und Durchführungen

Das Produkt kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

VORTEILE

- Professionelle Verarbeitung mit Pistole
- Einfache Verarbeitung mittels Ventildüse
- Gute thermische Isolierung
- Schalldämmende Wirkung
- Gute Haftung auf verschiedenen Baumaterialien
- Gute Fülleigenschaften
- 1-komponentig, sofort verarbeitbar
- Der ausgehärtete Schaum kann geschnitten, gestrahlt und überstrichen werden

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyurethanschaum	Polyurethanschaum	
Lieferform	750 ml Dose mit Kunststoffventil, 12 Do	750 ml Dose mit Kunststoffventil, 12 Dosen pro Karton	
Farbe	Beige		
Haltbarkeit	15 Monate ab Produktionsdatum Angebrochene Gebinde müssen innerh	15 Monate ab Produktionsdatum Angebrochene Gebinde müssen innerhalb 4 Wochen verbraucht werden.	
Lagerbedingungen	Trocken, stehend, vor direkten Sonnenlicht geschützt, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C in aufrechter Position. Bei Temperaturen über +50°C herrscht Explosionsgefahr. Angaben auf der Verpackung beachten!		
Dichte	~21 kg/m³	(FEICA TM 1019)	

Ausdehnung	~80 %	(FEICA TM 1010)
Licht und Wärmebeständigkeit	Nicht dauerhaft UV-beständig	
Einsatztemperatur	Mind. −40 °C bis max. +80 °C (kurzzeitig bis +100 °C)	

PRODUKTDATENBLATT Sika Boom®-580 Fix & Fill Juni 2021, Version 03.01 020514060000000114

VERARBEITUNGSHINWEISE

Ergiebigkeit	750 ml Dose Ausbeute	~42 L	(FEICA TM 1003)
	Fugenlänge	~33 m*	(FEICA TM 1002)
	*Basierend auf 20 ×	50 mm Fuge	
Materialtemperatur	Optimal +18 °C bis +25 °C		+25 °C
Lufttemperatur	Optimal	+20 °C	
	Erlaubt	+5 °C bis +3	35 °C
Untergrundtemperatur	Optimal	+20 °C	
	Erlaubt	+5 °C bis +3	35 °C
Schneidezeit	~35 min (danach kann eine Raupe mit ca. 30 mm Durchmesser (FEICA TM geschnitten werden)		
Klebfrei	~10 min (FEICA TM 1014)		

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE HINWEISE

- Für eine optimale Aushärtung ist ein genügender Feuchtigkeitszutritt zu gewährleisten. Ungenügender Feuchtigkeitszutritt kann zu ungewünschter Expansion des Schaumes zu einem späteren Zeitpunkt führen.
- Nicht für strukturelle Verklebungen geeignet.
- Haftet nicht auf Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polytetrafluorethylen (PTFE) und Silikon, Öl, Fett oder Trennmitteln.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken oder mattfeucht, sauber, eben und homogen sein, frei von Öl, Fett, Staub und losen Partikeln. Farben, Zementhaut und andere schlecht haftende Schichten müssen vollständig entfernt werden. Sika Boom®-580 Fix & Fill haftet ohne Primer und/oder Aktivatoren auf den meisten Baumaterialien wie Holz, Beton, Ziegel oder Metallen. Für andere Untergründe Vorversuche durchführen. Untergrund gut mit sauberem Wasser anfeuchten, dies ermöglicht eine optimale Aushärtung des Schaums und verhindert eine nachträgliche Ausdehnung.

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Dose vor Gebrauch ca. 20x schütteln. Nach längerer Stehzeit wiederholen.

Nach dem Schütteln den Deckel und das Sicherheitssiegel entfernen und Dose auf eine geeignete Schaumpistole (z.B. Sika Boom® G Dispenser) schrauben. Die Schaummenge wird mittels Abzugshebel oder Schraube reguliert. Schaumoberfläche nachträglich mit Wasser besprühen.

Tiefe Hohlräume und Fugen nur schichtweise auffüllen. Bei schichtweiser Verarbeitung einzelne Schichten mit Wasser besprühen und ausreichend Aushärtungszeit zwischen der Einbringung von weiteren Lagen lassen. Hohlräume und Risse nicht vollständig befüllen, da der Schaum während der Aushärtung expandiert. Bei schmalen Spalten kann ein Verlängerungsrohr verwendet werden, dies vermindert jedoch die Austragsgeschwindigkeit. Bauteile bis zur vollständigen Aushärtung des Schaumes fachgerecht fixieren.

Sika Boom®-580 Fix & Fill nicht von der Pistole nehmen, ohne diese vorher gänzlich zu entleeren. Direkt nach Gebrauch Pistole mit Sika Boom® Cleaner gründlich zu reinigen.

PRODUKTDATENBLATT Sika Boom®-580 Fix & Fill Juni 2021, Version 03.01 020514060000000114



WERKZEUGREINIGUNG

Alle Werkzeuge und Hilfsmittel sofort nach Verwendung mit Sika Boom®-Cleaner und/oder Sika® Remover- 208 reinigen. Für die Pistolenreinigung Sika Boom®-Cleaner auf die Pistole schrauben und Hebel mehrmals betätigen, bis kein Schaum mehr aus Pistolendüsenspitze kommt. Pistole außen mit Sika Boom®-Cleaner und einem sauberen Tuch reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. Sika® Cleaning Wipes-100 oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Sika Boom®-580 Fix & Fill
Juni 2021, Version 03.01
020514060000000114

SikaBoom-580FixFill-de-AT-(06-2021)-3-1.pdf

