

Baumit FüllSchaum B1



- **PU-Pistolenschaum**
- **für Dämmstofffugen bis 5 mm**
- **grau**

Produkt Einkomponenten Polyurethanschaum aus der Aerosoldose zur Verarbeitung mit der Montagepistole. Frei von FCKW, HFCKW, HFKW.

Zusammensetzung Polyurethan, FCKW-frei

Eigenschaften Hervorragende Haftung, dimensionsstabil, kurze Aushärtungszeit.

Anwendung Füllschaum für das verschließen von Fugen und Schlitten bis 5 mm im Baumit WärmedämmverbundSystemen.

Technische Daten	Brandverhalten:	B1 gem. DIN 4102, T2
	Farbe:	Grau
	Hautbildung:	ab 9 - 11 min (20 °C/65% RLF)
	Rohdichte:	ca. 22 kg/m ³
	schneidbar:	nach ca. 30 min.
	Wärmeleitzahl:	ca. 0.035 W/mK

	Dose
Ergiebigkeit	ca. 40 l (freigeschäumt)

Lieferform Aluminiumdose mit Pistolenschraubaufsatz, Dose 750 ml, Karton 12 Dosen

Lagerung Trocken, bei 20 °C: 12 Monate, höhere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Verarbeitung **Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.** Ergänzend ist folgendes zu beachten:
Alle Kontaktflächen müssen vor dem Ausschäumen mit Wasser leicht angefeuchtet werden. Beim Verfüllen größerer Hohlräume oder Schichtdicken ist eine Zwischenbefeuchtung vorzusehen.
Baumit Füllschaum B1 vor dem Gebrauch gut schütteln.
Der Schaum wird mittels Baumit DosierPistole durch Betätigung des Abzugshebels und der Dosierschraube langsam und gleichmäßig im Strangverfahren eingebracht.

Verarbeitung nur im Freien bzw. in gut gelüfteten Räumen verrichtet werden. Zu schützende Flächen (Fensterbänke, Fenster, Fußbodenbeläge, etc.) sind abzudecken. Schaumspritzer sind sofort mit Baumit PistolenReiniger zu entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Allgemeines und Hinweise Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges zwischen +5 °C und +30 °C liegen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.