

Ausgelaufene Produktbezeichnung: ROKU® 850 Brandschutzkitt

KERAFIX® Firestop Putty

Baustoff der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)
gemäß DIN 4102-1
Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN
13501-1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1746
Europäische technische Zulassung ETA-13/0666

Produktbeschreibung

KERAFIX® Firestop Putty ist eine einkomponentige
intumeszierende Brandschutzmasse auf Acrylatbasis.
KERAFIX® Firestop Putty enthält keine halogenierten
Verbindungen, die bei einem Brand korrosive oder toxische
Gase verursachen.

Einsatzbereiche

- Fugen zwischen raumabschließenden Wänden
- Anschlüssen zwischen Wand und Decke, bzw. Boden
- Öffnungen, Risse, Spalten, Hohlräume und Fugen
- Brandschutztüren und -verglasungen
- Rohrdurchbrüchen, Kabeldurchführungen

Technische Daten

Zusammensetzung:	Lösungsmittel- und halogenfreier Einkomponenten-Dichtstoff
Materialstruktur:	Pastöses, elastisches Material
Rohdichte [kg/m ³]:	1390 (± 10 %)
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 140
Aufschäumfaktor [x-fach]:	14,5 bis 20-fach (450 °C; 30 Min; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung:	Dreidimensional
Entstehender Blähkörper:	Feste, hitzeisolierende Masse
Blähdruck [N/mm ²]:	Mindestens 0,8
Farbe:	Schwarz

Lieferformen

Standardgebilde: 310 ml Kartusche

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!

Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung: Mit geeigneten Geräten (z. B. Hand- oder Druckluftpistole) auftragen
Lagerung: Trocken zwischen + 5 °C und + 30 °C lagern; Original verschlossene Kartuschen
ab Abfülldatum 12 Monate lagerfähig

*Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten! Angebrochene Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen!
Vor Frost und Hitze schützen! Ware senkrecht lagern!*

Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.

