

Klassifizierung E (normalentflammbar) gemäß DIN EN 13501-1 - Europäische Technische Bewertung ETA-19/0495

**Produktbeschreibung**

KERAFIX® Firestop Filler ist eine einkomponentige intumeszierende Brandschutzmasse auf Dispersionsbasis. Die universell einsetzbare intumeszierende Spachtelmasse für den Innen- und Außenbereich bildet unter Temperatureinwirkung einen isolierenden Schaumkörper. Besonderheit: Ein stabiler Schaumkörper sowie weitestgehende Feuchtigkeitsunempfindlichkeit.

**Einsatzbereiche**

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

**Technische Daten**

Zusammensetzung:	Lösungsmittel- und halogenfreier Einkomponenten-Dichtstoff
Materialstruktur:	Pastöses, flexibles Material
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	1300 (± 10 %)
Flüchtige Bestandteile (VOC):	< 50 g/l (GS-11, Green Seal Standard)
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 140
Aufschäumfaktor [x-fach]:	15 - 26 (550 °C; 30 Min; Auflast)
Wirkungsrichtung:	Dreidimensional
Entstehender Blähkörper:	Feste, hitzeisolierende Masse
Blähdruck [N/mm <sup>2</sup> ]:	Mindestens 1,0
Farbe:	Anthrazit

**Lieferformen**

310 ml Kartusche  
Sondergebinde sind auf Anfrage erhältlich.

**Verarbeitung und Lagerung**

Verarbeitung min. +5 °C bis +25 °C / < 85 % relative Luftfeuchtigkeit. Die Applikation erfolgt durch Spachteln mithilfe geeigneter Geräte (z.B. Hand- oder Druckluftpistole), die Auftragsmenge richtet sich nach den zu verschließenden Öffnungen. Auf staub-, fett- und ölfreie Oberfläche achten! Angebrochene Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen! Vor Frost und Hitze schützen! Ware senkrecht lagern!  
Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +25 °C). Mindestens 12 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.

*Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!*

**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.