

## ROKU® AC Brandschutzkitt

Baustoff der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)  
gemäß DIN 4102-1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1941

### Produktbeschreibung

Der kittartige, pastöse aufschäumende Baustoff expandiert ohne Blähdruck ab einer Temperatur von ca. 200 °C und hat eine hauptsächlich flächige Wirkungsrichtung.

### Einsatzbereiche

- Brandschutzfenster und -türen
- Dehnungsfugen
- Rohr- und Kabeldurchführungen

### Technische Daten

Zusammensetzung:	Halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Acrylatbasis
Materialstruktur:	Kittartig
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	1360 bis 1840
Reaktionsbeginn [°C]:	Ab ca. 200
Aufschäumfaktor [x-fach]:	1,9 bis 5-fach (400 °C; 30 Min; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung:	Flächig
Entstehender Blähkörper:	Stabile Masse



### Lieferformen

310 ml Kartusche

*Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!*

### Verarbeitung und Lagerung

Verarbeitung:	Mit handelsüblichen Kartuschenpistolen oder mit Spachtel auftragen
Lagerung:	Kühl und trocken zwischen +10 °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!*

### 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. Entspricht DIN 2304.