

AC Putty

Brandschutzbeschichtungen intumeszierend

Beschreibung

Lösemittelfreie und pH-neutrale, halogenfreie, weiße, wässrige, dämmschichtbildende Dispersion auf Blähgraphitbasis für den Innenbereich als Spachtelmasse.

Einsatzbereiche

- Für Kabelabschottungen in Wand und Decke.
- Zum brandschutztechnischen Abdichten von Einzelkabel- und Einzelrohrdurchführungen nach LAR.
- Zum brandschutztechnischen Abdichten von Dehnungsfugen.
- Brandschutzfenster und -türen.



Lieferung und Verpackung

AC Putty	
Verpackung	Kartusche
Gebindegröße	310 ml
Artikelnummer	
	30005

AC Putty

Technische Daten

Zusammensetzung	halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Acrylatbasis
Materialstruktur	kittartig
Rohdichte [kg/m³]	1360 bis 1840
Reaktionsbeginn	ab ca. 200 °C
Aufschäumfaktor [x-fach]	1,9 bis 5-fach (400 °C; 30 Min.; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung	flächig
Entstehender Blähkörper	stabile Masse
Verarbeitungshinweise	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.• Mit handelsüblichen Kartuschenpistolen oder mit Spachtel auftragen.• Angebrochene Kartuschen luftdicht verschließen und umgehend aufbrauchen.
Lagerung	Kühl und trocken zwischen +10 °C und +30 °C lagern; original verschlossene Kartuschen ab Abfülldatum 18 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.
Leistungserklärung (DOP) Nr.	30005-AC-KITT