

## Produktinformation

### Beschreibung

Nullifire FF197 ist ein modifizierter, 1-komponentiger, feuerwiderstandsfähiger Polyurethanschaum.

### Anwendungsbereich

FF197 ist zum Füllen und Abdichten von linienförmigen Fugen mit Anspruch an den Brandschutz geeignet.

### Einschränkungen

Wie alle PU-Schäume haftet FF197 nicht auf Teflon oder Oberflächen, die mit Polyethylen oder Silikon beschichtet sind. Den PU-Schaum nicht längere Zeit freibewittern, weil dieser nicht UV-beständig ist. Gegebenenfalls mit einem geeigneten illbruck Dichtstoff beschichten. Vorgaben im technischen Datenblatt des Dichtstoffes beachten.

### Farbe    Bestell-Nr.

Grau    500269

### Lieferform

880 ml Weissblechdose (12 Dosen im Karton), mit Schraubaufsatz für Pistole oder Röhrchen.

## Verarbeitungshinweise

### Hilfsmittel

- Schneidmesser
- Klebeband zur Abdeckung des angrenzenden Bereichs
- illbruck AA290 Pistolenreiniger zur Reinigung der Pistole nach der Anwendung

### Vorbereitung

- Führen Sie vor jeder Anwendung einen Test auf Eignung des Untergrunds durch.
- Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.
- Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein.
- Lose Teile, Staub und Fett entfernen.
- Haftflächen vor der Verschäumung anfeuchten, wenn eine beschleunigte Durchtrocknung notwendig ist.

### Verarbeitung

- Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20x kräftig schütteln.
- Sicherheitsdeckel entfernen und die Dose passend auf die Pistole schrauben. Die Austrittsmenge wird durch betätigen des Abzugshebels und der Dosierschraube an der Pistole dosiert. Bei Gebrauch mit dem AA210 Röhrchen, dieses passend auf das Ventil stecken und vor Gebrauch um 90° drehen. Die Austrittsmenge wird durch eindrücken des Ventilhebels dosiert.
- Ungefähr die Hälfte der notwendigen Gesamttiefe des Hohlraums befüllen, sodass der Schaum expandieren kann.
- Arbeiten Sie bei horizontalen Fugen immer vom ausströmenden Material weg und arbeiten Sie bei vertikalen Fugen nach oben hin.
- Optimale Dosentemperatur ist 20°C, bei niedrigeren Temperaturen ist mit geringerer Schaumsausbeute zu rechnen.
- Beim Einschäumen verformbarer Bauteile muss für eine ausreichend feste Verankerung der Bauteile gesorgt werden.
- Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung mit einem Messer abschneiden.

# FF197

## Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum

bis zu  
**240**  
min



## Vorteile

- VKF-Anerkennung Nr. 27630
- Schnelle & einfache Verarbeitung
- Hohe Ausbeute
- Geringer Verbrauch je laufender Meter Fuge
- Flexibler Anwendungsbereich
- Auch manuell anwendbar durch 2 in 1-Ventil

Anerkannt durch





# FFI97

## Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum

# Nullifire

Smart Protection

### Reinigung

Schaumspritzer sofort mit AA290 Pistolenreiniger oder Aceton entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden. Die Schaumpistole nach Verwendung gründlich mit dem AA290 reinigen.

### Gesundheit & Sicherheit

Vor Verwendung des Produktes muss das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden werden.

### Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version können Sie unter +41 41 760 12 12 erfragen.

### Technische Daten

Eigenschaft	Prüfverfahren		
Einsatzform		Pistole	Manuell
Brandverhalten	DIN 4102-1	schwer entflammbar, B1	
Feuerwiderstand*	EN 1366-4 EN 13501-2	bis zu 4 Stunden	
Temperaturbereich		Dose: +10°C bis +30°C Umgebung: +5°C bis +35°C	
Rohdichte	LAB 015	20-30	25-35
Trocknungszeiten	FEICATM 1014 FEICATM 1005	• klebfrei: 10 min • schneidbar: 45 min • voll belastbar: 24h	
Ausbeute	FEICATM 1003	45 Liter	42 Liter
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,036 W/m.K	
Scherfestigkeit	FEICA TM 1012	57 kPa	
Zugfestigkeit	FEICA TM 1018	81 kPa	
Temperaturbeständigkeit		• durchgängig: -40°C bis +90°C • zeitweise: -40°C bis +130°C	
Lagerung		zwischen +5°C und +25°C trocken lagern	
Lagerfähigkeit		12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung	

\*Bitte beachten Sie, dass der erreichbare Feuerwiderstand von der jeweiligen Einbausituation abhängt.



# FF197

## Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum

# Nullifire

Smart Protection

### Linienförmige Fugen (horizontal, statisch)

Maximal zulässige Bewegungsaufnahme	Anwendungsbereich der Abdichtung	Anordnung	Bauteil	Minimale Wandstärke (mm)	Fugenbreite (mm)	Feuerwiderstand	Abdichtung	Prüfnachweis
7,5%	Horizontal		Beton, Porenbeton, Mauerwerk	150	5	<b>EI 240</b> <b>bzw. EI 90*</b>	FF197 über gesamte Tiefe des Hohlraums	ETA 15/0172 *Details siehe VKF Nr. 27630
					6 bis 30	<b>EI 90*</b>		

### Linienförmige Fugen (vertikal, statisch)

Maximal zulässige Bewegungsaufnahme	Anwendungsbereich der Abdichtung	Anordnung	Bauteil	Minimale Wandstärke (mm)	Fugenbreite (mm)	Feuerwiderstand	Abdichtung	Prüfnachweis
7,5%	Vertikal / Horizontal		Beton, Porenbeton, Mauerwerk	150	5	<b>EI 240</b> <b>bzw. EI 90*</b>	FF197 über gesamte Tiefe des Hohlraums	ETA 15/0172 *Details siehe VKF Nr. 27630
					6 bis 30	<b>EI 90*</b>		
					31 bis 40	<b>EI 60*</b>		
					5	<b>EI 180</b> <b>bzw. EI 90*</b>		
					6 bis 30	<b>EI 45*</b>		
			Beton, Porenbeton, Mauerwerk / Weichholz	150	5 bis 10	<b>EI 180</b>		

Aus ästhetischen Gründen oder aufgrund von Wasserdichtigkeit kann der PU-Schaum FF197 mit einem geeigneten illbruck Dichstoff überbeschichtet werden. Vorgaben im technischen Datenblatt des Dichtstoffes beachten. Warten Sie die vollständige Aushärtung von FF197 ab, um das Risiko von Blasenbildung zu verhindern.