

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning

FF197 är ett professionellt fogskum för brandklassade fogar. Fogskummet levereras i tryckbehållare med freonfri drivgas och "2 i 1" ventil. Vid applicering jäser skummet när det lämnat flaskan och expanderar ytterligare under härdningstiden. Utmärkt isoler- och ljuddämpningsförmåga. FF197 har god vidhäftning mot de flesta material.

Användningsområde

FF197 är brandprovad i fogar i lätt-, betong-, samt murväggar och betongbjälklag. Läs särskild installationsanvisning.

Förberedelse

Lämpliga verktyg och tillbehör är skumpistol, kniv, illbruck AA290. Skumrengörare, skyddshandskar, skyddsglasögon och andningsskydd. Se till att alla underlag är torra, rena och fritt från lösa partiklar.

Installation & montering

Läs särskild installationsanvisning före arbetets påbörjas.

Om underlagen är torra, fukta dem lätt med blomspruta och vatten.

Täck omkringliggande ytor.

Skaka flaskan omsorgsfullt och montera skumpistol eller medföljande munstycke. Håll flaskan upp och ner vid applicering.

Fyll utrymmet upp till 80% med pistol eller upp till 50% med munstycke. Skummet expanderar under härdningen.

Efter arbetet, rengör pistol noggrant med AA290 Skumrengörare.

Hälsa & säkerhet

Läs säkerhetsdatabladet och se till att du förstår innehållet innan arbetet påbörjas.

Förpackning

880 ml flaska, 12 st/kartong.

Observera

Ej brandprovad för brandtätning av olika sorters rör, kablar eller ventilationskanaler.

TEKNISK INFORMATION

FF197 är ett professionellt fogskum för brandklassade fogar.

EGENSKAP	TESTMETOD	RESULTAT
Brandmotstånd	EN13501-2	Upp till 4 timmar. Läs särskild anvisning.
Härdtid		Klibbfri: 10 min. Härdad för bearbetning: 60 min. Fullt uthärdad: 24 timmar.
Akustik	EN 10140-2:2010	42 dB Rs,w (C;Ctr)
Installationsmiljö	ETAG 026-3	Y ₂ (Mellan -5°C till +70°C ej exponerad för UV-ljus och regn.)
Appliceringstemp.		+5°C och +35°C
Lagring		Torrt i originalförpackning mellan +5°C och +30°C. Hållbarhet 12 månader.

FF197

Brandskum

up to
240
mins



Utmärkande egenskaper

- CE-märkt
- Prestandadeklaration: FF197 – 20150508
- Bedömt enligt ETAG 026 2011
- Europeisk teknisk bedömning ETA 15/0172
- Ljudreduktion 42 dB

CE
ETA 15/0172

certifire
APPROVAL N° CF5325