



FireSeal



FIRE PUTTY

EI 120

Allround brandkitt

FireSeal lanserar nu ett revolutionerande brandkitt som genom sitt breda användningsområde förenklar brandtätningen av dragna kablar och rör.

Fire Putty är avsedd för brandtätning i brandklass EI 60 till EI 120 av kablar och metallrör i väggkonstruktioner. Används med fördel vid enstaka genomföringar där man söker en enkel och kostnadseffektiv lösning. Materialets mjuka egenskaper ger en enkel modifiering av brandtätningen som dessutom möjliggör borttagning av befintliga kablar eller montering av nya.

Fire Putty är ett silikonbaserat och icke härdande brandkitt för kabel och rör genomföringar. Vid brand bildas en blockad av brandbeständigt fyllnadsmedel som begränsar passage av rök och eld.

Fire Putty är listad i de flesta miljöregister vilket innebär att produktens inte klassas som miljö- och hälsofarlig.

Den långa hållbarhetstiden på hela två år gör FireSeal Fire Putty till en produkt att ha till hands när behov uppstår.

Egenskaper

Färg:	Röd
Densitet:	1.64 – 1.70
Härdningstid:	Icke härdande
Aktiveringstemp:	Ca. 200°C
Hårdhet (Shore A):	Ca. 15



En snabb och enkel installation som utförs i följande steg

- Säkerställ att ytan är ren och torr
- Installationstemperatur ska vara mellan 5°C och 40°C
- Bearbeta kittet för hand och använd fingrar eller verktyg för att trycka in kittet i öppningen runt kabeln eller röret till ett djup på minimum 2cm.
- Upprepa proceduren på motsatt sida.

Godkänd för: **Kabel • Metallrör**

Brandklass för genomföringar av kablar, kablar i bunt samt rör, i gips och betongväggar, min 100mm väggjocklek.

	Typ av genomföring	Max ytterdim.	Max antal i bunt	Brandklass
Kabel	Small	Ø21 mm	10 st	EI 90
	Medium	Ø50 mm	1 st	EI 90
	Large	Ø80 mm	1 st	EI 60
Rör	Koppar - oisolerat	Ø22 mm	1 st	EI 30
	Koppar - isolerat m.ull	Ø22 mm	1 st	EI 120
	Stål - oisolerat	Ø22 mm	1 st	EI 120
	Stål - isolerat K-flex	Ø40 mm	1 st	EI 120

För detaljerad installation och brandklass, se fireseal.se/produkter

Art.nr	Färg	Mängd
100930	Röd	1,0 Kg

