#### **BARREIRAS ANTI FOGO**



#### APROVAÇÃO Classe de resistência até El 120 Não tóxicos e sem amianto; não emitem gás tóxicos e fumos densos.

Em conformidade com a norma EN 1366-3.

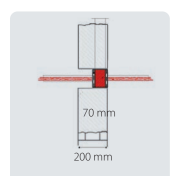
# **FIRE STOP SEAL**

# Barreira anti fogo em mástique vedante intumescente.

Mástique vedante intumescente para vedação/ selagem corta fogo de pequenos vãos de passagem de divisórias de compartimentação e juntamente com outros tipos de barreira. São aplicados de modo a vedar o vão de passagem ou para instalar diques sobre pátios.

- Embalado com polímeros com fibras incombustíveis e cargas intumescentes em solução aquosa.
- ► Não higroscópicos e tissotrópicos.
- ► Pode ser aplicado com espátula.

PRODUTO / Código		Embalagem
FSS 310	91000-010	Cartucho de 0,3 lt
FSS 10	FSS-10	Para espátula, balde de 10 Kg



#### **INSTALAÇÃO**

Efetuado o acabamento e limpeza dos rebordos da abertura, o mástique selante é aplicado com espátula, no caso de produto em tambor, ou com espátula e pistola de silicone, no caso de produtos em cartucho.

Para outras dimensões e para a instalação em paredes de gesso cartonado contactar a Raytech.

# Mástique selante intumescente para tubos corrugados.

Mástique que contém grafite altamente sensível ao calor, específica para tubos corrugados utilizados para a passagem de cabos eléctricos; a passagem pode conter até 2 tubos corrugados de 25 mm emparelhados no mesmo furo, com cabos com secção de até 10 mm².

PRODUTO / Código	Embalagem
<b>FSS-E-300</b> FSS-E-300	Cartucho de 0,3 lt

#### INSTALAÇÃO

A mástique deve ser aplicada a partir de ambos os lados da tubagem que passa através da parede.



#### APROVAÇÃO Classe de resistência até El 120 Não tóxicos e sem amianto; não emitem gás tóxicos

Em conformidade com a norma EN 1366-3.

### FIRE STOP FOAM

# Barreira fogo em espuma expansível.

Espuma selante expansiva, monocomponente, para o enchimento e a vedação anti-chama de pequenas passagens em condutas porta-cabos previamente compartimentadas com sacos FSB e pequenos interstícios. O volume produzido por cada lata é de aproximadamente 20 l.

- Embalada com espuma de base poliuretânica anti-incêndio.
- Com aditivo de grafite.
- ► Endurece ao contacto com o ar.
- Adequada para a proteção de paredes em gesso cartonado ou placas.

PRODUTO / Código	Embalagem
<b>FSF 700</b> FSF-700	Bomba de 700 ml



Limpos os bordos do vão, agita-se a bomba durante pelo menos 30 seg., a seguir vira-se e vaporiza-se.

e fumos densos.