



# CORTA-FOGO E ALTAS TEMPERATURAS

# SOUDAFOAM FR MANUAL

750mL



Espuma de PU retardante ao fogo até 229 minutos. Indicada para a colagem e montagem de janelas e portas corta-fogo, todas as selagens retardantes em ligações entre elementos da construção, todas as aberturas em telhados, isolamentos térmicos, entre outros.



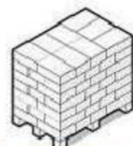
Rosa  
112026

## Características:

- Elevado poder térmico e acústico
- Excelente aderência a todos os materiais (excepto Teflon, PE e PP)
- Pode ser pintada depois de curada



Caixa 12 unid.



Paleta 780 unid.



Betão



Madeira



Tijolo



PVC

Warrington  
**FIRE**  
research

# SOUDAFOAM FR CLICK & FIX

750mL



Espuma de PU retardante ao fogo até 229 minutos, no sistema Click & Fix. Indicada para a colagem e montagem de janelas e portas corta-fogo, todas as selagens retardantes em ligações entre elementos da construção, todas as aberturas em telhados, isolamentos térmicos, entre outros.



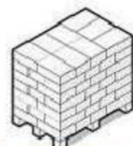
Rosa  
112025

## Características:

- Elevado poder térmico e acústico
- Excelente aderência a todos os materiais (excepto Teflon, PE e PP)
- Pode ser pintada depois de curada



Caixa 12 unid.



Palete 780 unid.



Betão



Madeira

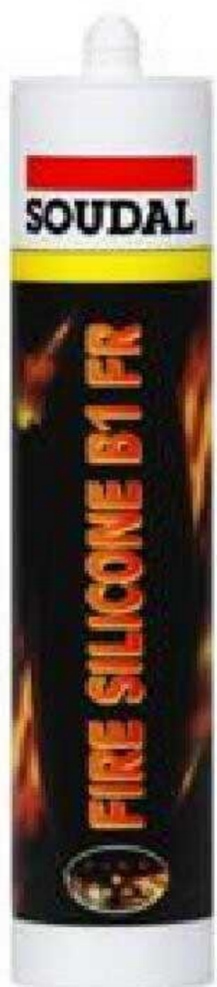


Tijolo



PVC

*Warrington*  
**WE FIRE**  
*research*



Selante à base de silicones para retardamento de fogo até 4 horas (DIN4102 B1). Para todas as juntas de construção e de vidro que requerem uma avaliação ao fogo.

### Características:

- Classe de resistência ao fogo B1
- Excelente estabilidade da cor. Elástico depois de seco
- Elevada aderência em quase todas as superfícies
- Baixo módulo



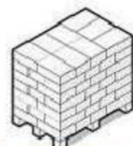
Branco  
108998



Cinzento  
102530



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



Madeira



Vidro



Metal



Cerâmica



PVC



Selante acrílico retardante ao fogo. Impede a penetração de fogo e de fumo, sendo ideal para aplicações no interior à prova de fogo e para selagem de juntas retardantes ao fogo com movimento até 10%.

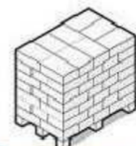
### Características:

- Intumescente com temperaturas acima dos 250°C
- Colagem rápida e à prova de água depois de curado
- Excelente aderência em superfícies porosas

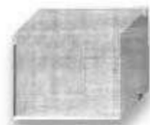
### -Pintável



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



Betão



Madeira



Cerâmica



Branco  
106329



Cinzento  
107433



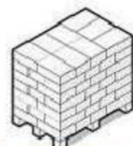
Selante de engenharia neutro, elástico, que suporta elevadas temperaturas. Ideal para a selagem de instalações de calor, juntas em bombas e motores, selagem de partes metálicas e todo o tipo de selagem que requerem resistência a elevadas temperaturas.

### Características:

- Resiste a temperaturas até 285°C
- Elevada força de colagem. Elástico depois de seco
- Excelente aderência a metais



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



*Vidro*



*Metal*



Preto  
108266



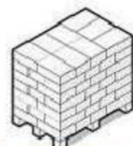
Selante de engenharia acético, elástico, que suporta elevadas temperaturas. Ideal para a selagem de instalações de calor, juntas em bombas e motores, selagem de partes metálicas e todo o tipo de selagem que requerem resistência a elevadas temperaturas.

### Características:

- Resiste a temperaturas até 285°C
- Elevada força de colagem. Elástico depois de seco
- Excelente aderência a metais, vidro e superfícies vitrificadas



Caixa 15 unid.



Palete 1.500 unid.



*Vidro*



*Metal*



Preto  
108265

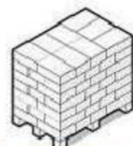
Selante elástico à base de silicones que resiste a temperaturas elevadas. Específico para a colagem de peças metálicas, de sistemas de aquecimento e de maquinaria de cozinha. Indicado também para a montagem de juntas de culatra em bombas e motores, dada a sua resistência a elevadas temperaturas.

## Características:

- Resistente a temperaturas elevadas: +285°C
- Elástico mesmo depois de seco
- Muito boa aplicação



Caixa 12 unid.



Paleta 1.440 unid.



*Metal*



Vermelho  
103460



Vermelho  
80mL  
103459



Massa refractária de elevada qualidade, indicada para a montagem de estufas, fornos, lareiras, barbecues, etc., e colagem de juntas e aberturas com possibilidade de exposição a elevadas temperaturas.

### Características:

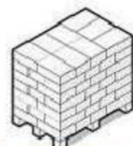
- Resistente a temperaturas até 1.500°C
- Não se desfaz, nem greta depois do seu endurecimento
- Pronto a utilizar
- Não é recomendado para juntas com movimento



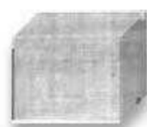
Preto  
107767



Caixa 24 unid.



Palete 1.728 unid.



*Cimento*



*Tijolo*