

# STUHR®





# STUHR®

Chegou ao Brasil oferecendo uma linha completa de produtos e soluções técnicas que criam valor sustentável, conferindo maior desempenho para nossos clientes.

Nossos esforços e busca por inovações tecnológicas impactam positivamente o mundo onde vivemos.

## FIRE PROTECTION

Soluções em selantes e silicones em juntas e vedações para contenção de fogo, exibindo desempenho em aplicações onde as aberturas de vedação em paredes e pisos são necessárias para controlar a propagação do fogo, fumaça, gases tóxicos e água durante as condições de incêndio.

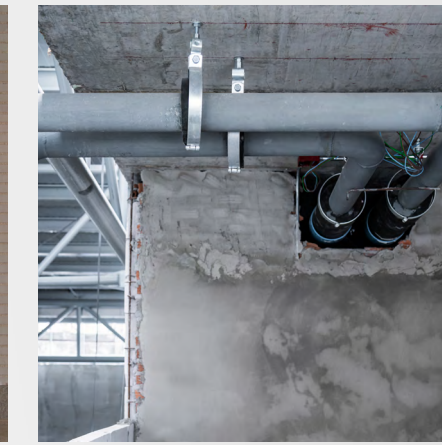




RTV SILICONE SEALANT  
**SILICONE SEALANT**  
 FIRE RETARDANT SEALANT

SELANTE DE SILICONE RTV  
**SELANTE DE SILICONE**  
 SELANTE CONTRA FOGO

SELLADOR DE SILICONA RTV  
**SELLADOR DE SILICONA**  
 SELLADOR CONTRA EL FUEGO



### FEATURES

- Flame Retardant
- Weatherproofing of connection and expansion joints
- Gasket sealing between glazing
- Flexible at low (-40°C) and high temperatures (+150°C)

### CARACTERÍSTICAS

- Retardante a chama
- Vedação contra intempéries das juntas de conexão e expansão
- Vedação das juntas entre envidraçamentos
- Flexível a baixa (-40°C) e altas temperaturas (+150°C)

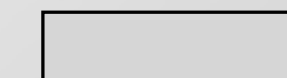
### CARACTERÍSTICAS

- Retardante a la llama
- Sellado contra la intemperie de las juntas de conexión y expansión
- Sellado de las juntas entre acristalamientos
- Flexible a baja (-40°C) y altas temperaturas (+150°C)

### COLORS | CORES | COLORES



White  
 Branco  
 Blanco



Grey  
 Cinza  
 Gris

ASTM C-920  
 Class 50/50



ACRYLIC SEALANT

## ACRYLIC SEALANT FIRE RETARDANT SEALANT

SELANTE ACRÍLICO

## SELANTE ACRÍLICO SELANTE CONTRA FOGO

SELLADOR ACRILICO

## SELLADOR ACRILICO SELLADOR CONTRA FUEGO



LOW VOC

### FEATURES

- Water based acrylic sealant
- Sealing construction joints and perimeter joints for fire restraint
- Helps limit the spread of harmful gases, smoke and water

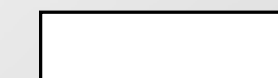
### CARACTERÍSTICAS

- Selante acrílico base d'água
- Vedação de juntas de construção e juntas de perímetro para contenção de fogo
- Ajuda a limitar a propagação de gases nocivos, fumaça e água

### CARACTERÍSTICAS

- Sellador acrílico base de agua
- Sellado de juntas de construcción y juntas de perímetro para contención de fuego
- Ayuda a limitar la propagación de gases nocivos, humos y agua

### COLORS | CORES | COLORES



White  
Branco  
Blanco

ASTM E 1966 (UL 2079)  
ASTM E 2307  
ASTM E 814 (UL 1479)

**POLYURETHANE FOAM**  
**FIRE RETARDANT FOAM**

**ESPUMA DE POLIURETANO**  
**ESPUMA CONTRA FOGO**

**ESPUMA DE POLIURETANO**  
**ESPUMA CONTRA EL FUEGO**



**FEATURES**

- Flame retardant
- Secondary fence around fire doors and window frames
- Fast healing, can be cut, sawed or formed within 60 minutes after application.
- Fire resistance up to 120 min

**CARACTERÍSTICAS**

- Retardante a chamas
- Vedação secundária ao redor de portas e caixilhos de janelas contra incêndios
- Cura rápida, pode ser cortada, serrada ou formada em até 60 minutos após a aplicação.
- Resistência ao fogo de até 120 min

**CARACTERÍSTICAS**

- Retardante a llamas
- Sello secundario alrededor de puertas y marcos de ventanas contra incendios
- Cura rápida, puede ser cortada, aserrada o formada en hasta 60 minutos después de la aplicación.
- Resistencia al fuego de hasta 120 min

**STUHR**<sup>®</sup>

**stuhrsolutions.com**

**stuhr@stuhrsolutions.com**

