

### 32. Masilla intumescente PROMASEAL®-A



DATOS TÉCNICOS	
Color	Blanco
Consistencia	Pastosa
Densidad	En húmedo: $1,6 \pm 0,2 \text{ gr/cm}^3$ Seca: $1,8 \pm 0,2 \text{ gr/cm}^3$
Temperatura de utilización	$> 5^\circ \text{ C}$
Elasticidad	17,5 en alargamiento y en compresión
Contenido en sólido	$86 \pm 5\%$
Tiempo de formación de film	Alrededor de 15 minutos a $20^\circ \text{ C}$ y 65% HR
Tiempo para pintado	24 horas tras la aplicación en condiciones estándar

#### Descripción:

Masilla elastomérica intumescente monocomponente de resinas acrílicas para sellado resistente al fuego de juntas y pequeños huecos, exenta de formaldehidos. Fabricada bajo un sistema de calidad certificado ISO 9001.

#### Aspecto:

Masilla de color blanco.

#### Utilización:

Como sellado elástico de huecos lineales y juntas con poco movimiento: juntas de encuentro, o pasos de tubos y otras instalaciones a través de huecos pequeños.

#### Características principales:

Elástica y resistente. Intumescente, cuando es sometida al calor del incendio crea una espuma aislante. Gran adherencia sobre los soportes. Admite el pintado posterior. Puede instalarse en paredes y forjados.

#### Aplicación:

Se aplica igual que cualquier masilla sellante en tubo. Tras hacer una incisión en la punta del tamaño adecuado, se coloca e una pistola de presión y se va aplicando en la junta hasta llenarla en la profundidad establecida. Las superficies deben estar limpias. Debe humedecerse ligeramente el sustrato con agua pura antes de la aplicación, si es de hormigón o ladrillo.

Para juntas precisa un fondo de junta como lana de roca, por ejemplo. La superficie puede alisarse pasando una espátula mojada sólo con agua antes de que cree piel superficial.

#### Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en cartuchos de 300 cc. en cajas de 25 cartuchos. Almacenar en un lugar interior seco a salvo de heladas y del calor intenso. Conservación en estas condiciones: hasta 12 meses. Los cartuchos ya abiertos no pueden conservarse.

### 33. Masilla de silicona PROMASEAL® S



DATOS TÉCNICOS	
Color	Gris
Consistencia	Pastosa
Densidad	$1,2 \pm 0,2 \text{ gr/cm}^3$
Temperatura de utilización	$> 5^\circ \text{ C}$
Elasticidad	$> 80\%$
Alargamiento a rotura	$> 250\%$
Resistencia térmica de trabajo	de $-40^\circ \text{ C}$ a $+80^\circ \text{ C}$
Resistencia a tracción	ca. $0,25 \text{ N/mm}^2$
Dureza Shore A	ca. 22
Tiempo de endurecimiento completo	24 horas/2 mm

#### Descripción:

Masilla elástica de silicona monocomponente para sellado resistente al fuego de juntas de dilatación de alto movimiento. Fabricada bajo un sistema de calidad certificado ISO 9001.

#### Aspecto:

Masilla de color gris.

#### Utilización:

Como sellado altamente elástico de huecos lineales como juntas de dilatación.

#### Características principales:

Altamente elástica y resistente. Con el calor crea una capa cerámica aislante. Gran adherencia sobre los soportes. Puede instalarse en paredes y forjados.

#### Aplicación:

Se aplica igual que cualquier masilla sellante en tubo. Tras hacer una incisión en la punta del tamaño adecuado, se coloca e una pistola de presión y se va aplicando en la junta hasta llenarla en la profundidad establecida. Las superficies deben estar limpias. Para juntas precisa un fondo de junta como lana de roca, por ejemplo. La superficie puede alisarse pasando una espátula mojada con agua jabonosa antes de que cree piel superficial.

#### Embalaje y almacenamiento:

Se suministra en cartuchos de 300 cc. en cajas de 25 cartuchos. Almacenar en un lugar interior seco a salvo de heladas y del calor intenso. Conservación en estas condiciones: hasta 12 meses. Los cartuchos ya abiertos no pueden conservarse.