



# PROMASEAL®-A

Masilla acrílica



### Descripción:

PROMASEAL®-A es una masilla elastomérica monocomponente de resinas acrílicas para sellado resistente al fuego de juntas y pequeños huecos, pintable.

### Características principales:

- Elástica y resistente.
- Cuando se somete al fuego se hincha ligeramente, aumentando la protección.
- Gran adherencia sobre los soportes.
- Admite el pintado posterior.
- Puede instalarse en paredes y forjados.

### Utilización:

PROMASEAL®-A se puede utilizar como sellado de juntas en paredes y forjados con un movimiento máximo de 7,5%.

PROMASEAL®-A también se usa para sellado anular de huecos pequeños de paso de instalaciones: cables individuales, mazos de cables, conduits, tuberías...

### Aplicación:

- Limpiar los soportes y las instalaciones, si fuera preciso, eliminando polvo, grasas, elementos desagregados, residuos, etc.
- Humedecer los soportes porosos o absorbentes con agua.
- Cuando sea exigible por el sistema, rellenar el hueco con una base o fondo de lana mineral.
- Aplicar PROMASEAL®-A mediante una pistola para masillas cuidando de que adhiera sobre las paredes laterales, con la profundidad adecuada.
- Alisar la masilla antes de que cree película con una espátula humedecida con agua.

### Embalaje:

PROMASEAL®-A se suministra en cartuchos de 310 ml en cajas de 12 cartuchos.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar interior seco y fresco entre 5 y 35 °C y a salvo de heladas y del calor intenso. Conservación en estas condiciones y con los cartuchos sellados de origen: hasta 12 meses.

Los cartuchos ya abiertos no pueden conservarse, debe utilizarse todo el material a la mayor brevedad.

### Seguridad:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

PROMASEAL®-A dispone de una Hoja de Datos de Seguridad que se entrega a solicitud.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Blanco / gris
Consistencia	Pastosa
Densidad	En húmedo: 1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup> En seco: 1,8 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	> 5 °C
Elasticidad	17,5 en alargamiento y en compresión
Contenido en sólidos	86 ± 5 % en peso
Tiempo de secado (65% HR y 20°C)	Formación de película: 15 min. Pintado: 24 h
Reacción al fuego	Clase D-s2, d0
Categoría de uso	Clase Y1



Producto con Marcado CE para el uso previsto.  
Declaración de Prestaciones disponible en el apartado de Documentos de nuestra web [www.promat.com/es-es/](http://www.promat.com/es-es/)