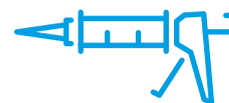


## PROMASEAL®-AG

Masilla intumescente



### Descripción:

PROMASEAL®-AG es una masilla monocomponente intumescente de base acrílica con un alto factor de expansión para sellados contra el fuego de huecos y juntas.

### Características principales:

- Expande bajo presión.
- Muy buena adherencia en varios tipos de sustrato.
- Aplicación fácil y rápida.
- Puede pintarse.

### Campo de aplicación:

PROMASEAL®-AG es un sellador para protección contra incendios de huecos en paredes y forjados. Esta diseñada para el sellado de pasos de cables individuales, mazos de cables, conduits y tuberías tanto plásticas como metálicas incluso con aislamiento.

También para juntas pequeñas de unión entre elementos constructivos, sin movimientos.

Se puede combinar con otros sistemas de sellado con productos PROMASTOP®.

### Aplicación en obra:

- 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®-AG mediante una pistola para masillas cuidando de que adhiera sobre las paredes laterales, hasta alcanzar la profundidad adecuada.
- Alisar la masilla antes de que cree película con una espátula humedecida con agua.
- PROMASEAL®-AG puede ser pintada transcurridas 24 h. desde su aplicación, una vez verificada su adherencia, con una pintura compatible. Para mas detalles, por favor consultar a nuestro Departamento Técnico.

### Suministro:

PROMASEAL®-AG se suministra en cartuchos de 310 ml, en cajas conteniendo 12 cartuchos.

### Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco (entre 5 y 35 °C).

Si se mantiene en su embalaje original sellado, el tiempo de almacenamiento es de 12 meses.

Una vez abierto el tubo, utilizar todo el material a la mayor brevedad.

### Seguridad

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Gris oscuro
Consistencia	Pastosa
Densidad	En húmedo: 1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup> En seco: 1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de utilización	Aprox. 150 °C
Ratio de expansión	Aprox 1:13 (550 °C)
Contenido de sólidas	84 ± 0,2 % en peso
Presión de expansión	Aprox 0,9 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35 °C
Tiempos de secado (65% HR y 20 °C)	Formación de película: 15 min. Puede ser pintada tras 24 h
Reacción al fuego	Clase B-s1,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/)