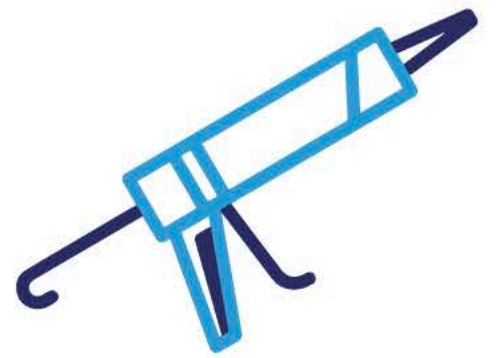


**Promat**



# PROMASEAL<sup>®</sup> - S

Sellante de silicona

## Ficha Técnica



## PROMASEAL® - S

Sellante de silicona



### Propiedades Técnicas Generales

Color	Gris
Consistencia	Pastosa
Densidad	En húmedo: $1.2 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ En Seco : $1.8 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Temperatura de trabajo	- 40 a +140 °C
Elasticidad	> 15% a tracción > 15% a compresión
Temperatura de utilización	Entre +5 °C y +35 °C
Tiempo de formación de film	Alrededor de 20 minutos a 20°C y 65% HR
Clase de exposición	Clase X
COV	36 g/1 (durante el curado nada más)

### Descripción general

PROMASEAL®-S es un sellador de silicona, monocomponente y resistente al fuego con excelentes características elásticas que endurece de forma neutra.

### Características principales:

- Buena adherencia a los principales materiales de construcción.
- Aplicación rápida y sencilla.
- Muy buenas capacidades elásticas, que permiten el sellado de juntas. con hasta un 27% de movimiento.
- Es resistente a la humedad y a los rayos UV (Clase X de exposición).
- Resistente a productos químicos.
- No tiene olor.

### Utilización:

Sus usos principales son para el sellado de juntas con movimiento (dilatación) en paredes, losas, entrepisos y en juntas de encuentro entre paredes y losas, aportando resistencias al fuego de EI 180, tanto en interiores, en interiores húmedos o en exteriores.

### Aplicación en obra

Se aplica como otros selladores de silicona en cartuchos, con una pistola de calafateo:

Limpiar cuidadosamente los bordes de la junta de polvo y otros elementos desagregados.

- Encintar los bordes de la junta.
- Insertar el fondo de junta, presionado hasta dejar la profundidad necesaria para el PROMASEAL®-S a uno o ambos lados de la pared o losa.
- Aplicar un cordón de PROMASEAL®-S en cada uno de los laterales para asegurar bien la adherencia.
- Rellenar con la PROMASEAL®-S todo el resto de la junta. Aplicar con pistola de calafateo.
- Antes de que cree piel, alisar la junta con una llana mojada en agua jabonosa

### Almacenamiento y suministro:

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

Durante su transporte y almacenamiento los cartuchos deben estar protegidos de la humedad, las heladas y el calor. En estas condiciones, los cartuchos de PROMASEAL®-S pueden conservarse hasta 12 meses.

Los cartuchos, una vez abiertos, deben aplicarse lo más rápidamente posible.

### Instrucciones de seguridad:

Deben usarse los equipos de protección personal recomendados.

Para mayor información remitirse a la Hoja de seguridad del Producto.

La masilla PROMASEAL®-S NO debe ponerse en contacto con materiales que contengan aceites, disolventes, bituminosos o plastificantes.

# Promat



Escanea el código QR  
para más información

**CÓDIGO: CEM-17-14**  
**FECHA: 20-01-2023**  
**VERSIÓN: 1**



WhatsApp de Asistencia Técnica  
**3172752963**

Centro de  
Servicios

**etex**

Línea de atención **01 8000 966200**

### Promat Colombia

Km 14, vía al Magdalena,  
170001 Manizales, Caldas, Colombia

**E** [info@promat.com.co](mailto:info@promat.com.co)

[www.promat.com.co](http://www.promat.com.co)

#### Última actualización: Enero 2023

La información aquí contenida no compromete a Etex, ni a su Departamento de Asistencia Técnica, encargado de su desarrollo ya que es de libre y voluntaria aplicación y sus contenidos pueden ser interpretados inadecuadamente. Por lo tanto, el uso que se le dé a dicha información es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando. La información contenida en este documento se considera actualizada hasta el día de su publicación. A partir de la fecha pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo [contacto.colombia@etexgroup.com](mailto:contacto.colombia@etexgroup.com) o la línea WhatsApp (57) 317 275 29 63.