

PROMASEAL-S

Promat

DESCRIPCIÓN:

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, forjados y en juntas de encuentro entre paredes y forjados, aportando resistencias al fuego de EI 180, tanto en interiores como en exteriores húmedos.

APLICACIÓN EN OBRA:

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

- Limpiar cuidadosamente los bordes de la junta de polvo y otros elementos desagregados.
- Encintar los bordes de la junta.
- Insertar el fondo de junta, bien presionado hasta dejar la profundidad necesaria para el PROMASEAL®-S a uno o ambos lados de la pared o forjado.
- 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 cartuchos.
- Antes de que cree piel, alisar la junta con una llana mojada en agua jabonosa.

EMBALAJE:

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

ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO:

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.



Cód: AI 90 526

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Gris
Consistencia	Pastosa
Densidad	En húmedo: 1,2 ± 0,2 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/l (durante el curado nada más)

SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN:

Deben usarse los equipos de protección individual recomendados.

PROMASEAL®-S dispone de una hoja de datos de seguridad conforme a la reglamentación europea que está disponible a solicitud.

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

CÓDIGO Y DATOS:

Código	Modelo	Cantidad	Embalaje
AI 90 526	PROMASEAL®-S	310 ml	12