

**SELLADOR DE ALTA ADHERENCIA  
PARA CANALETAS Y METALES**

**MEGAFLEX®**  
LA BARRERA IMPERMEABLE

# Sellametales

SELLADOR DE ALTA ADHERENCIA PARA CANALETAS Y METALES

**MEGAFLEX®**

**CANALETAS, TECHOS METÁLICOS,  
PLÁSTICOS O  
DE FIBROCEMENTO**



**ALTA  
ADHERENCIA  
ACCIÓN  
RÁPIDA**

## Características

**SELLAMETALES MEGAFLEX** es un sellador flexible de alta adherencia, para sellar canaletas, techos metálicos, plásticos o de fibrocemento.

**SELLAMETALES MEGAFLEX** permite pegados, enmiendas, sellados flexibles, impermeables y de alta duración.

**SELLAMETALES MEGAFLEX** puede ser lijado y pintado, una vez que el producto esta seco.

**SELLAMETALES MEGAFLEX** es de fácil aplicación, de acción rápida, posibilitando que las piezas puedan ser usadas después de las 24 horas, en temperaturas normales.

Una vez seco **SELLAMETALES MEGAFLEX** presenta alta resistencia mecánica.

## Usos

**SELLAMETALES MEGAFLEX** es utilizado para sellar, enmendar y adherir:

- Juntas de canaletas y techos metálicos, incluyendo sus anclajes.
- Chapas galvanizadas y de aluminio.
- Conductos de aire acondicionado.
- Montaje y reformas de carrocería.
- Zinguería en general.

## Ventajas

- Fácil aplicación.
- Acción rápida.
- Pega, enmienda y sella.
- Otorga uniones flexibles, impermeables y de alta duración.
- Alta resistencia mecánica
- Permite ser lijado y pintado.
- No es corrosivo.

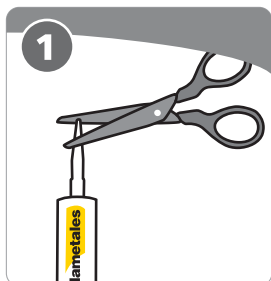


# Sellametales

SELLADOR DE ALTA ADHERENCIA PARA CANALETAS Y METALES

**MEGAFLEX®**

## Aplicación



1  
Cortar el pico del cartucho



2  
Colocar en la pistola adecuada



3  
Aplicarlo sobre la zona a tratar

La superficie debe estar perfectamente limpia y seca.

Una vez utilizado el producto vuelva a colocar la tapa para evitar el secado del mismo.

## Recomendaciones

- Preparado de la superficie: La superficie debe estar perfectamente limpia, seca y libre de polvo o de cualquier elemento que actúe como desmoldante.
- Una vez utilizado el producto vuelva a colocar la tapa.
- El secado superficial del producto, comienza a producirse a los 10 minutos luego de la aplicación.
- El secado final del producto, se produce a las 24 horas luego de la aplicación, dependiendo de las condiciones ambientales y espesor del producto aplicado.
- Aplicar el producto preferentemente antes de los 9 meses de su fecha de fabricación.

## Almacenamiento

- 9 meses desde su fecha de fabricación en su envase original, correctamente cerrado y sin deterioro.
- Guardar el producto en un lugar cubierto, fresco, seco y ventilado, fuera del alcance de los niños o animales y alejado de fuentes de calor.

## Rendimiento

3 metros lineales por cartucho en promedio (para juntas de 1 x 1 cm).

## Precauciones y Primeros auxilios

- No exponer el producto a fuentes de calor o al fuego.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Evitar la inhalación de vapores.
- Llegado al caso, remover las prendas contaminadas.
- Lavar las manos con abundante agua y jabón, después de haber estado en contacto con el producto.
- Contacto con los ojos:  
Lavar con bastante agua, durante al menos 15 minutos. Consultar al medico.
- Contacto con la piel:  
Remover el producto con un paño limpio y lavar con bastante agua y jabón. Aplicar crema hidratante.
- Inhalación:  
Dirigirse a un ambiente fresco y ventilado.
- Ingestión:  
No provocar vómitos, consultar al medico

## Presentación

- Cartucho aplicador de 353 ml / 300g. (cont. neto)
- Caja contenedora de 12 cartuchos.

## Color

Aluminio (gris)