

# SELLAFIX

N° 5

## Ficha Técnica

### SELLANTE POLIURETANO

#### Colores

■ Gris

#### Visita nuestra Web

[WWW.SELLAFIX.CL](http://WWW.SELLAFIX.CL)  
[WWW.FERRECAR.CL](http://WWW.FERRECAR.CL)



Distribuido por

**FERRECAR**

LA BASE DE TU CONSTRUCCIÓN

## Ficha Técnica

# SELLANTE POLIURETANO

Contenido: 600 ml



## Condiciones de Almacenamiento

- La fecha de caducidad de cada lote se muestra en la etiqueta del producto.
- El almacenamiento posterior a la fecha indicada no implica necesariamente que el producto ya no sea utilizable, pero se deben verificar las propiedades requeridas.
- Almacenar en un lugar seco y fresco (10°C a 27°C).

## Indicaciones de Uso:

1. Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de aceites, restos de sellantes anteriores y contaminantes sueltos.
2. Corte la punta de la boquilla al diámetro deseado y enrósquela al tubo.
3. Coloque el producto en la pistola calafateadora y aplíquelo. Si es necesario, alise de inmediato el producto aplicado.
4. Limpie derrames al instante con un paño y aguarrás, excepto en sustratos delicados.

## Campos de Aplicación:

Carcasas, Edificación y Tuberías.

## Beneficios

- Alta resistencia al envejecimiento y vibraciones.
- Fácil de aplicar; seca al reaccionar con la humedad del aire a temperatura ambiente.
- Forma un elastómero flexible y duradero con buena adherencia.
- No es corrosivo y no produce veneno ni contaminación en la superficie de la base.
- Posee buena apariencia y la superficie puede ser pintada y pulida.
- Adecuado para juntas y costuras de tuberías y edificios.

## Colores

Gris

## Características

Densidad	1,48±0,02
Dureza Shore A	46~50
Resistencia a tracción según elongación	2,7Mpa
Elongación a Rotura	200~350%
Tiempo de formación de piel	20~60min
Tiempo de fraguado	20~40h
Temperatura de operación	-40~+90°C
Recuperación elástica	90%
Temperatura de aplicación	+5~+40°C
Rendimiento máximo	47 metros lineales aplicando un cordón de 4 mm

SELLAFIX