



## Descripción

Acrilastic® es un sellador acrílico siliconizado en forma de pasta suave y cremosa y de fácil aplicación con excelentes propiedades. El producto después de ser aplicado forma rápidamente una superficie libre de pegajosidad, tomando una consistencia sólida y elástica con características parecidas a las del hule vulcanizado.

## Aplicaciones

- Sellar juntas con movimiento moderado entre aluminio y muro.
- Sellar juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, panel de yeso, y fibrocemento extruido.
- Sellado de ventanería de fierro sobre mastique envejecido.
- Juntas entre chambranas de madera en puertas y mampostería.
- Juntas entre piezas prefabricadas de concreto o fibrocemento con movimiento moderado.
- Para el relleno de grietas no mayores a 6 mm.

## Características

- Cumple con la norma ASTM-C-920 clase 12.5.
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Ofrece una amplia variedad de colores de línea.
- Excelente adhesión a superficies porosas con lisas.
- Puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas.
- Es pintable (acepta todo tipo de pintura).

# Acrilastic

## Especificaciones

**Base química** Acrílico siliconizado

**Aspecto** Pasta Suave

**Formación de Película** 30 minutos máx. (25°C, 50% HR)

**Relación de Curado** 1.6 - 1.8 mm/día (25°C, 50% HR)

**Densidad** 1.56 - 1.58 g/ml

**VOC** <19 g/L

**Temp. Aplicación** 5°C a 37°C

**Temp. Trabajo** -10°C a 70°C

**Elongación** >400%

**Resistencia a la Tensión** >8.20 kgf/cm<sup>2</sup>

**Dureza Shore A** 45 - 55

**Capacidad de Movimiento** ± 12.5%

**Resistencia UV** Buena