

## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

SELLADOR ACRILICO

## GENERALIDADES

---

Producto formulado a partir de látex acrílico siliconado para sellado de juntas o fisuras en paredes y techos; para interiores y exteriores. Muy buena adherencia con la mayoría de los materiales de la construcción (mampostería, hormigones, ladrillo, fibrocemento, etc.) y resistente a la mayoría de los productos químicos.

El producto es pintable y en su formulación contiene fungicidas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

---

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <i>Densidad</i>                  | 1,42       |
| <i>pH</i>                        | 7,3 a 7,9  |
| <i>Elongación hasta ruptura</i>  | 400%       |
| <i>Resistencia a la tracción</i> | 0,26 MPa   |
| <i>Tiempo de curado parcial</i>  | 20 minutos |
| <i>Tiempo curado total</i>       | 7 días     |

## MODO DE EMPLEO:

---

Limpiar y secar la superficie a ser tratada, remover todo vestigio de jabón, grasa, aceite, restos de otros selladores, polvo y materiales sueltos.

Cortar y perforar la punta del tubo de acuerdo al tamaño deseado de la aplicación. Enroscar la canula y colocar el conjunto en la pistola. Para una aplicación correcta mantener el tubo con una inclinación de 45°.

Luego de aplicado proteger de la lluvia las primeras 8 horas.

El exceso de producto puede lavarse fácilmente con agua antes de que cure.

No aplicar a temperaturas menores a 5° C, ni en juntas de muy elevado movimiento.

El prolongado tiempo del producto en contacto con agua lo puede ablandar.

**Consumo:** 3 metros lineales para junta de 1 cm<sup>2</sup> de sección

## PRESENTACIONES

---

300 mL color blanco

300 mL color marrón

*La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.*



## ALMACENAMIENTO

---

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

*La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.*