

## INFORMACIÓN TÉCNICA SELLADOR DE SILICONA MEGASEL

### COMPOSICIÓN

Sellador monocomponente de silicona acética con elementos fungicidas de uso general.

### APLICACIÓN

Sellador tixotrópico utilizable en la mayoría de los materiales no porosos: vidrio, aluminio, elementos vitrificados, etc.

Las juntas deben estar limpias, secas y se deberá emplear en casos especiales una imprimación previa. ( consultar al departamento técnico).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Característica</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valores</b>
<b>Dureza Shore A</b>	Shore A	14
<b>Resistencia a la temperatura</b>	°C	De -25 a +125
<b>Resistencia a la tracción</b>	Kg/cm <sup>2</sup>	9 ± 2
<b>Alargamiento</b>	%	600
<b>Deformación permanente</b>	%	20
<b>Formación de piel</b>	Minutos	15
<b>Tiempo máximo de reticulación</b>	Horas	24
<b>Extrusión</b>		Buena
<b>Módulo 100%</b>	Kg/cm <sup>2</sup>	1,7

## ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre 5°C y 35°C. Consumir preferentemente antes de los 12 meses desde su fabricación.

## PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml. Se presenta en colores translúcido y blanco.

## NORMAS DE SEGURIDAD

- Utilizar el producto en locales bien ventilados
  - Evitar el contacto prolongado con la piel
  - En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico.
- Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.