

INFORMACIÓN TÉCNICA MEGASEL

COMPOSICIÓN

Sellador monocomponente de silicona acética con elementos funguicidas 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).

Temperatura de aplicación entre +5°C y +35°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| <i>Característica</i> | <i>Unidades</i> | <i>Valores</i> |
|---|------------------------|-----------------------|
| <i>Dureza Shore A</i> | Shore A | 14 |
| <i>Resistencia a la temperatura</i> | °C | De -40 a +150 |
| <i>Resistencia a la tracción</i> | N/mm ² | 0.9 ± 0.2 |
| <i>Alargamiento</i> | % | 600 |
| <i>Deformación permanente</i> | % | 20 |
| <i>Formación de piel</i> | Minutos | 15 |
| <i>Tiempo máximo de reticulación</i> | Horas | 24 |
| <i>Extrusión</i> | | Buena |
| <i>Módulo 100%</i> | N/mm ² | 0.17 |

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 280 ml. 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.