

## INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN CS-6

### COMPOSICIÓN

Sellador monocomponente de silicona acética de alta calidad.

### APLICACIÓN

Sellado de juntas en vidrio, aluminio anodizado, acuarios, materiales no porosos en general y trabajos donde se requiera una alta calidad de sellado.

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           | 20             |
| <b>Resistencia a la temperatura</b>  | °C                | De -25 a +125  |
| <b>Resistencia a la tracción</b>     | N/mm <sup>2</sup> | 1,2 ± 0,2      |
| <b>Alargamiento</b>                  | %                 | 475            |
| <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>                   | N/mm <sup>2</sup> | 0,6            |

## ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre 5°C y 35°C. Consumir preferentemente antes de los 18 meses desde su fabricación.

## PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 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.