

## INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN S-496

### COMPOSICIÓN

Masilla elaborada a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas y una mezcla especial de disolventes orgánicos.

### APLICACIÓN

Masilla de viscosidad media, especial para pegados donde se necesite una buena adhesión y algo de relleno. Adhesivo especial para el pegado de soportes en suelo flotante.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Característica</i>	<i>Método</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valores</i>
<i>Viscosidad</i>	UNE EN ISO 2555	mPa.s	TIXOTRÓPICO

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad.

Puede aplicarse con brocha o rasqueta.

La aplicación puede ser a una sola cara si los materiales a unir permiten la evaporación de los disolventes que contiene la masilla.

En caso de materiales no porosos se deben utilizar como un adhesivo de contacto, aplicación a dos caras dejando transcurrir el tiempo de aireación, poniendo en contacto las dos superficies y aplicando fuerte presión.

### CADUCIDAD

12 meses

### PRESENTACIÓN

Latas de 5 y 24 litros.

### PRECAUCIONES

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.