

## BRIK-CEN MS AQUA

### SELLADOR ADHESIVO ELÁSTICO DE POLÍMERO DE NUEVA GENERACIÓN MS. EXENTO DE ISOCIANATOS, SILICONAS Y DISOLVENTES. ESPECIAL PISCINAS.

**CARACTERÍSTICAS:** Resiste a agua clorada y salada, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, a ácidos concentrados y a hidrocarburos clorados

Sellado y/o pegado elástico en piscinas: Piscinas de obra, de poliéster y portátiles. Pegado y sellado de gresites, azulejos, elementos decorativos, skimmers, fisuras y todo tipo de juntas y uniones .

Tiene excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos ( excepto polietileno o teflón ) o termoendurecibles.

Se puede aplicar incluso en inmersión en agua. Resiste el agua clorada y el agua salada.

Se recomienda el uso de imprimación que se aplica en una capa fina y continua con una brocha o pincel limpio.( BRIK-CEN S-1652 para superficies no porosas y BRIK-CEN S-2939 para superficies porosas).

En caso de que sea necesario pintar y/o barnizar el sellador, se recomienda pintar cuando el sellador ha formado piel, siendo en nuestro caso de unos 8 minutos después de realizar la aplicación, dado que es el momento en que la película de pintura moja mejor el sellador. Se recomienda aplicar una capa de pintura que tenga el suficiente grosor para cubrir el sellador de forma que quede nivelado.

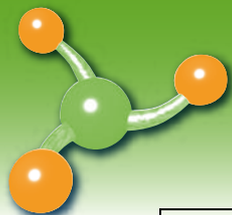
Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado, ya que no las contamina. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad. Recomendamos realizar ensayos previos con la pintura a utilizar.

Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura y al ozono. Buen comportamiento frente a agentes químicos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En la forma de suministro:

<b>Característica</b>	<b>Método</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valores</b>
<b>Peso específico</b>		g/ml	1,54
<b>Consistencia</b>			Pasta tixotrópica
<b>Sólidos</b>	2 horas a 120 °C	%	99.5
<b>Temperatura de aplicación</b>		°C	De +5 a +40
<b>Formación de piel</b>		minutos	8 a 20°C



<b>Tiempo de secado</b>		mm/día	3 a 20°C
-------------------------	--	--------	----------

Producto curado:

<b>Característica</b>	<b>Método</b>	<b>Unidades</b>	<b>Valores</b>
<b>Modulo 100%</b>	DIN 53504	N/ mm <sup>2</sup>	1.46
<b>Carga a la rotura</b>	DIN 53504	N/ mm <sup>2</sup>	3.20
<b>Elongación ala rotura</b>	DIN 53504	%	375
<b>Dureza Shore A</b>	DIN 53505	SHORE A	65
<b>Resistencia térmica</b>		°C	De -40 a +90

### MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar completamente limpias. Pueden aplicarse en inmersión y sobre superficies húmedas.

Sellado: aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa

Pegado: aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas. Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m<sup>2</sup>.

Limpia con el producto BRIK-CEN S-890, cuando el producto esté sin endurecer.

### RESISTENCIA A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

Resiste a agua clorada y salada, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y álcalis, aceites y grasas.

Mala resistencia a disolventes aromáticos, a ácidos concentrados y a hidrocarburos clorurados