

## SELLADOR DE FUGAS Y GRIETAS

Repara permanentemente fugas y grietas de piscinas, depósitos y tuberías sin necesidad de vaciar.

### APLICACIONES

- ✓ Piscinas
- ✓ Aljibes
- ✓ Tuberías
- ✓ Depósitos
- ✓ Spas
- ✓ Fuentes

### SOPORTES

- ✓ Hormigón
- ✓ Fibra de vidrio
- ✓ Pintura
- ✓ Gresite
- ✓ Liner
- ✓ PVC

### PROPIEDADES



De hasta 1mm



Sin necesidad de vaciar el agua



Cualquier superficie de acabado



1 L de producto = 50.000 L de agua

### MODO DE EMPLEO

#### Uso general:

1. Llenar por completo de agua la estructura (piscina, depósito, fuente...) y verter directamente el producto en el agua.
2. Para comprobar la efectividad de la reparación, marcar el nivel de agua en el momento de verter el producto y esperar 24-48 horas a que el producto actúe.
3. Se recomienda remover la zona donde se ha depositado TQ SELLA WATER. *Producto muy denso, con tendencia a depositarse rápidamente en el fondo del agua.*
4. Si no se ha conseguido un sellado total de las fisuras, repetir la operación.
5. No utilizar el agua hasta pasado un mínimo de 48 horas de la aplicación del producto.

#### Uso en piscinas

##### 1. Preparación de filtros:

- En piscinas con **filtro de sílex**: poner la válvula del sistema de filtración en "modo recirculación".
- Para **otro tipo de filtros**: quitar los elementos filtrantes o efectuar un by-pass antes de aplicar el producto.

##### 2. Aplicación de producto:

- En **piscinas estándar**: poner el sistema de filtración en marcha y añadir la dosis recomendada por los skimmers.
- En **piscinas desbordantes**: verter directamente a la piscina cerca de las boquillas de impulsión para facilitar la homogeneización del producto y poner en marcha el sistema de filtración.

##### 3. Funcionamiento:

Regular las válvulas del sistema de filtración para concentrar la aspiración desde el sumidero. Mantener el sistema de filtración en marcha (skimmer), en "modo recirculación", hasta que la/s fisura/s hayan sellado.

##### 4. Finalización:

Si el tratamiento ha sido efectivo, poner el sistema de filtración en "modo filtración".



RENDIMIENTO

1 L / 50 m<sup>3</sup>