

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 m³