

TQ Sella Water

Sellador de fugas y grietas

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

Aplicaciones

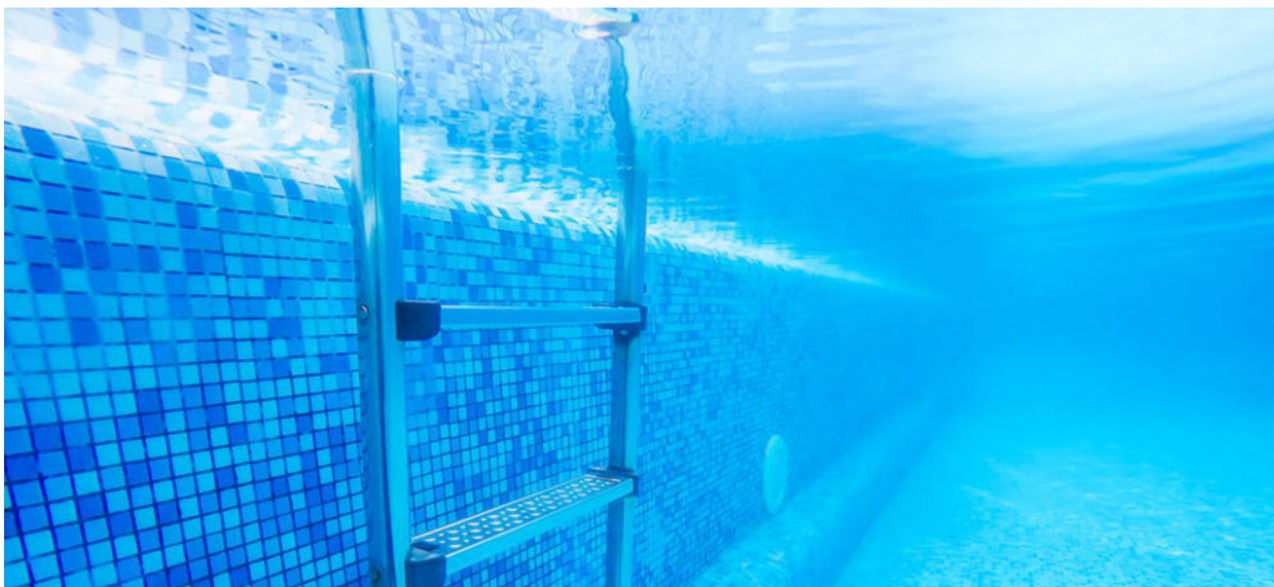
- › Piscinas
- › Aljibes
- › Tuberías
- › Depósitos
- › Spas de hidromasaje
- › Fuentes



Repara grietas hasta un 1mm

Sin necesidad de vaciar el agua

Aplicable en multisuperficies



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".

Soportes

Puede aplicarse en todo tipo de piscinas y spas, independientemente del material empleado en su fabricación:

- › Hormigón
- › Pintura
- › Fibra de vidrio
- › Liner
- › Acrílico

Color



Blanco

*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

Rendimiento

1 litro por cada 50 m³

Productos Complementarios

- › TQ Mornet FI
- › TQ Drayflex Plus
- › TQ Masitop
- › TQ Sop Piscinas
- › TQ Fixflex
- › Masilla epoxi water

Ficha técnica

Envase	Envase de 1L
Aspecto	Líquido viscoso blanco
Densidad (a 20 °C)	1,393 - 1,396 grs / cm ³
Ph (a 20 °C)	11 - 15