

# SEALER

Tapón ONE-WAY  
Sólo tiene una posición  
para evitar que se  
contaminen los dos  
componentes

**Producto químico especialmente formulado para sellar escapes o fugas de agua de piscinas, spas, pozos, aljibes, tuberías, etc.**

- SEALER puede aplicarse en cualquier tipo de piscina, spas, etc., independientemente del material empleado en su construcción: hormigón, pintura, fibra de vidrio, liner, acrílico, etc.
- Funciona igualmente bien con los materiales más usuales en la fabricación de las tuberías (p.e. PVC, ABS, Cobre, Acero, etc.).
- SEALER no deteriora el interior de las piscinas, spas, etc.
- Es un agente inhibidor de la corrosión.
- Exento de metales.

**Envase:** Botella de 1L

**Aspecto/Color:** Líquido viscoso Blanco

**Densidad (a 20 °C):** 1,393 – 1,396 grs / cm<sup>3</sup>

**pH (a 20 °C):** 11 – 11,5

**Rendimiento:** 1L SEALER por cada 80m<sup>3</sup> de agua

En caso de utilizar una concentración mayor de 5L de producto por 80m<sup>3</sup> de agua, se recomienda cambiar el agua antes de utilizar la piscina, spa, etc.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de la situación y del tipo de fuga. La efectividad del producto dependerá de la dimensión de la fisura.

## METODO DE UTILIZACIÓN:



- Llenar por completo la piscina, spa, etc.
- Para piscinas con filtro de sílex o diatomeas, poner la válvula del sistema de filtración en posición de “recirculación”. Para piscinas con otro tipo de filtros se recomienda quitar los elementos filtrantes o bien efectuar un by-pass del filtro, antes de adicionar
- Agitar SIEMPRE la botella antes de usar.
- Poner el sistema de filtración en marcha y adicionar despacio la dosis recomendada por los skimmers o bien, en piscinas desbordantes, directamente a la piscina cerca de las boquillas de impulsión para facilitar la homogeneización del producto.
- El producto es muy denso y tiene tendencia a depositarse rápidamente en el fondo de la piscina. Para evitar esto, se recomienda remover la zona donde se ha depositado mediante un cepillo.
- Regular las válvulas del sistema de filtración para concentrar la aspiración desde el sumidero (pisc. con skimmers). Mantener el sistema de filtración en marcha –posición recirculación- hasta que la/s fisura/s se hayan sellado y no pierda agua. Se estima un mínimo de 24 – 48 horas.
- Marcar el nivel de agua de la piscina, spa, etc. Verificar durante 2 o 3 días que no baje el nivel de agua, comprobando así su reparación.
- Una vez la/s fisura/s haya/n desaparecido, poner el sistema de filtración en posición “filtración” (previa reinstalación de los elementos filtrantes que se hayan quitado durante la reparación de la fuga).
- Puede repetirse el tratamiento si no se ha conseguido una reparación total de la/s fisura/s.