

# SELLADOR DE FUGAS PARA PISCINAS

## DESCRIPCIÓN

Sellador especializado en tapar pequeñas fugas y grietas en piscinas, bañeras de hidromasaje., jacuzzis, depósitos, fuentes, balsas y tuberías mediante la solidificación del producto en contacto con el aire de la fuga.

## PROPIEDADES

- Apto para hormigón, gresite, PVC, liner, poliéster, fibra de vidrio, etc.
- Adecuado para instalaciones tanto de agua dulce como agua salada.
- Funciona perfectamente sobre cualquier tipo de tubería: PVC, ABS, cobre, acero, Vulcathene, etc.
- No daña el interior de las piscinas, spas, etc.
- Libre de metales.
- Actúa como un agente inhibidor de corrosión.

## APLICACIONES

Adhesivo desarrollado para:

- Sellado de pequeñas fugas y grietas sin necesidad de localizar el origen de la fuga.
- No utilizar para pérdidas de más de 2,5 cm/ día en la altura del nivel del agua.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propiedades del material sin curar:

Apariencia	Líquido blanquecino viscoso
pH (20 °C)	11-11,5
Peso específico	Aprox. 1,40 g/mL
Recomendación de uso	1 L de producto por 80 m3 de agua

## MODO DE EMPLEO

AGITAR ANTES DE USAR. Apagar la bomba de la piscina. El producto no debe pasar por el filtro. Para piscinas con filtro de arena o de diatomeas, coloque la válvula del sistema de filtro en la posición "recirculación" o "by pass". Si no es posible, se recomienda quitar las boquillas de impulsión y evitar la entrada de agua al filtro antes de añadir el producto al agua de la piscina. Ponga en marcha la bomba del sistema de filtración y añada lentamente la dosis recomendada (1 L por cada 80 m3 de agua) por los skimmers o, en su caso, 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 con un cepillo.

Ajuste las válvulas del sistema de filtración para concentrar la succión del sumidero (piscinas con skimmers).

Mantener el sistema de filtración funcionando en posición de recirculación hasta que se selle la fuga y no haya pérdida de agua. Se estima un mínimo de 24-48 horas.

Marcar el nivel del agua de la piscina, spa, etc. Verificar durante 2 o 3 días que el nivel del agua no baje, comprobando así su reparación.

Una vez que hayan desaparecido las grietas, coloque el sistema de filtración en la posición "filtrado" tras volver a colocar los elementos del filtro en caso de haber sido quitados para la reparación de la fuga. El tratamiento puede repetirse si no se ha conseguido una reparación total de la fuga. En caso de usar una cantidad mayor de 5 L de producto en 80 m<sup>3</sup> de agua, se recomienda sustituir el agua antes de volver a usar la piscina, spa, etc.

Las dosificaciones indicadas son orientativas y pueden ser modificadas dependiendo de la situación y tipo de fuga. La efectividad del producto dependerá del tamaño de la fuga/grieta.

---

## **ALMACENAMIENTO**

Este producto, conservado dentro del envase de origen y en un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante el tiempo indicado en la tabla:

ENVASE	PERIODO UTILIZACIÓN PREFERENTE
Botella PE	2 años

La vida útil del producto puede ser mayor. Es necesario homogeneizar el contenido del envase y si el producto está "gelificado/cristalizado" se puede calentar y devolver a su estado inicial.

---

## **PRESENTACIÓN**

Consulta en página web [www.unecol.com](http://www.unecol.com)

---

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para más información consultar hojas de seguridad del producto .

---

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.