



## CTX -239 Fix a leak

### DESCRIPCIÓN:

Material diseñado para sellar escapes en prácticamente cualquier material.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aplicable en material acrílico, fibra de vidrio, hormigón, madera plástico vinílico, pintura o mosaico

### DOSIFICACIÓN :

*Dosis:* Añadir 1 Lt de FIX A LEAK por cada 60 m3 de agua. No exceder nunca la dosis de 5 Lts de FIX A LEAK por cada 100 m3 de agua si después se va a utilizar la piscina, spa, etc. sin cambiar el agua. En caso de utilizar una concentración mayor de producto, 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.

### MODO DE EMPLEO:

- Parar el sistema de filtración de la piscina. Si tiene un limpiafondos automático, retírelo.
- Poner la válvula del sistema de filtración en posición de "recirculación" (para piscinas con filtro de sílex). Para piscinas con otro tipo de filtro, se recomienda quitar los elementos filtrantes (cartucho o diatomeas) o bien efectuar un by-pass al filtro, antes de adicionar FIX A LEAK.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20  
08389-Palafròls (Barcelona)  
Tel: 93 764 54 00  
Fax: 93 764 53 97 [www.certikin.com](http://www.certikin.com)



*La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.*



- Agitar SIEMPRE la botella antes de usar FIX A LEAK.

- Métodos de aplicación del FIX A LEAK:

**1. Fisuras en paredes o fondo de la piscina:** Si se conoce la localización exacta de la fisura, adicionar FIX A LEAK directamente sobre la zona afectada. En caso contrario, poner el sistema de filtración en marcha y adicionar despacio la dosis recomendada de FIX a LEAK por los skimmers o bien, en piscinas desbordantes, directamente a la piscina cerca de las boquillas de impulsión para facilitar la homogeneización del producto.

**2. Fisuras en tuberías:** Colocar el limpiafondos en la zona más profunda de la piscina, conectándolo a la "toma limpiafondos" o bien al skimmer (asegurándose que la manguera está exenta de aire). De esta forma, aseguramos la máxima circulación del producto por las tuberías. Finalmente adicionar la dosis de FIX A LEAK por los skimmers.

- Esperar 30 minutos y después poner el sistema de filtración en marcha hasta que la/s fisura/s se hayan sellado y no pierda agua. Se estima un tiempo mínimo de 24 - 48 hrs.

- Marcar el nivel de agua y revíselo tras 24 hrs.

- 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 ser necesario repetir el tratamiento si no se ha conseguido una reparación total de la/s fisura/s.



Pol. In. Mas Puigverd Oest 19-20  
08389-Palafoles (Barcelona)  
Tel: 93 764 54 00  
Fax: 93 764 53 97 [www.certikin.com](http://www.certikin.com)



*La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.*