

# Una piscina con fuga, nunca es lo mismo...



*¡ Acabe con las fugas de esa piscina o instalación !*



- Es una mezcla concentrada y diseñada para sellar fugas en casi cualquier material.
- Puede ser usado para fugas en spa's, albercas, así como en trabajos de plomería.
- Sellará las fugas de hasta 1/8" (alrededor de 3.1 mm) de diámetro.
- Sellará permanente.
- Utilice 1 a 2 litros por cada 100,000 lts. de agua.
- Cada bote es de 1 litro.





# Manual de Aplicación de FIX A LEAK



## ¡ Acabe con las fugas de esa alberca o instalación !

- Es una mezcla concentrada y diseñado para sellar fugas en casi cualquier material.
- Puede ser usado para fugas en spa's, albercas, así como en trabajos de plomería.
- Sellará las fugas de hasta 1/8" (alrededor de 3.1 mm) de diámetro.
- Sellará permanente.
- Utilice 1 a 2 litros por cada 100,000 lts. de agua.
- Cada bote es de 1 litro..

### INSTRUCCIONES (Agite bien antes de usarlo)



1. Póngase en circulación el sistema de filtrado antes de agregar **FIX-A-LEAK** al agua.
- Filtros de Arena: fije la válvula del filtro en posición recircular (*whirlpool o bypass*).
- Otros Tipos: quite el cartucho *DE elements* del tanque del filtro. Entonces proceda a circular a través del tanque vacío.
2. Con la bomba funcionando, agregue **FIX-A-LEAK** lentamente por el desnatador o cualquier otra succión.
3. Después de agregar **FIX-A-LEAK** ajuste la succión al dren de fondo únicamente. Si esto no es posible, la aspiradora (*barredora*) podría ser utilizada alternativamente, simplemente colocando la aspiradora en la parte más profunda de la piscina y conectándola normalmente a su conexión de succión. Fije la válvula del filtro a la posición normal en la que aspira.
4. **FIX-A-LEAK** es muy pesado y se hundirá en la parte más baja de la alberca en poco tiempo. Debe ser revuelto nuevamente dentro de la suspensión (*en la piscina*), manualmente usando el maneral de la aspiradora, o mecánicamente con una aspiradora automática cada 4-6 horas durante la circulación del agua.
5. Continúe recirculando el agua hasta que la fuga quede sellada.
6. Marque el nivel del agua de la alberca y revise por 2 ó 3 días y determine si se detuvo la fuga.
7. Después de que la fuga desaparezca y se de el tiempo necesario para que selle correctamente. (24-48 hrs). Podrá volver a la filtración normal.
- Filtros de Arena: Fije la válvula del filtro a la posición de filtrado y vuelva a la operación normal.
- Retrolave (*backwash*) el filtro tanto como sea necesario.
- Otros Tipos: Reinstate el cartucho en el tanque y vuelva a la operación normal.
- Enjuague el filtro tanto como sea necesario.

**NOTA:** Nunca deje que los cartuchos o *DE elements* se sequen antes de que sean lavados.

8. El tratamiento se puede repetir en caso de ser necesario.

### \* NOTAS DEL USO \*

#### Fugas en las líneas de succión

Las fugas en las líneas de succión son detectables generalmente por aire mezclado con agua en los retornos. En la mayoría de los casos en las succiones sólo se fuga el agua cuando la bomba del filtro está apagada. La circulación normal guiará a **FIX-A-LEAK** lejos de la fuga, y si se apaga la bomba **FIX-A-LEAK** no podrá llegar a la fuga y sellarla. Debe invertir el flujo del agua, para forzar al material a través de la fuga bajo presión. Preferiblemente 5-10 PSI, hasta que la fuga haya desaparecido.

Cuando esto se ha alcanzado, aumente gradualmente la presión a 15-25 PSI para asegurarse de que ha sellado apropiadamente.

#### MUY IMPORTANTE

Después de que selle una fuga de una línea de succión, deberá dejar libre la succión de la línea reparada por no menos de 48 horas. **FIX-A-LEAK** necesita tiempo para curar y endurecer.

#### Las fugas misceláneas.

Si usted sospecha de una fuga alrededor de los accesorios de empotrar dentro de la alberca (*tal como boquillas de retorno, reflectores, desnatadores, escaleras...*) apague la bomba. Aplique **FIX-A-LEAK** directamente a la fuga usando un squeeze, similar a un bote de salsa catsup (*sale a presión al apretarla con la mano*). Permita un mínimo de 48 horas para que selle antes de comenzar de nuevo la circulación.

