

FICHA TÉCNICA **SELLADOR DE**

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

INSTRUCCIONES

(Agite bien antes de usarlo)

- 1.- Pónganse en circulación el sistema de filtrado antes de agregar el SELLADOR DE GRIETAS 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 SELLADOR D GRIETAS lentamente por el desnatador a cualquier succión.
- 3.- Después de agregar SELLADOR DE GRIETAS ajuste la succión al Dren de fondo únicamente. Si esto no es posible, la aspiradora o barredora podrá 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 a la que aspira.
- 4.- EL SELLADOR DE GRIETAS es muy pesado u se hundirá en la parte más baja de la abarca en poco tiempo. Debe ser revuelta 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 sellado.
- 6.- Marque el nivel del agua de la alberca y revise por 2 o 3 días y determine si se detuvo la fuga.
- 7.- Después de que la fuga desaparezca y se dé el tiempo necesario para que selle correctamente (24 a 48 horas). Podrá volver a la filtración normal







FICHA TÉCNICA SELLADOR DE GRIETAS

- Filtros de arena; fije la válvula del filtro en posición filtrado y vuelva a la operación normal.
- Retrolave (Backwash) el filtro tanto sea necesario.
- Otros tipos; reinstale 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 tanto como sea necesario.

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 solo se fuga el agua cuando la bomba del filtro está apagada la circulación normal guiará a sellador de grietas lejos de la fuga, y si se apaga la bomba el sellador de grietas no podrá llegar a la fuga y sellarla. Debe invertir el flujo de agua, para forzar el material a través de la fuga bajo presión, preferiblemente 5-10 PSI hasta que la fuga haya desaparecido. Cuando se ha alcanzado, aumente gradualmente la succión a 15-25 PSI para asegurar de que se 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. Sellador de grietas 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 apague la bomba. Aplique sellador de grietas directamente a la fuga usando un squeeze similar a un bote de salsa cátsup (sale a presión al apretarla con la mano) permita un mínimo de 48 horas para que selle antes de comenzar de nuevo la circulación.



