

PISCISELL

Sellador de fugas para piscinas.



- ✓ **Alta concentración.**
- ✓ **Respetuoso con los materiales.**
- ✓ **Fácil de usar.**
- ✓ **Aplicación duradera.**
- ✓ **Listo al uso.**

Descripción

Piscisell es un producto acuoso monocomponente, formulado a base de oligómeros inorgánicos y partículas reticulables, específicamente diseñado para el sellado de fugas en piscinas.

Debido a su alta concentración, Piscisell permite sellar micro fisuras y microgrietas en el vaso de todo tipo de piscinas siempre que no posean un tamaño superior a 0,2 mm y siempre que éstas no sean elásticas.

Fácil de usar, Piscisell realiza su acción de taponado durante el funcionamiento del sistema, sin necesidad de localizar el origen de la pérdida de agua y sin necesidad de vaciar la piscina.

Para ello, basta con introducir Piscisell a través de los skimmers, o bien, añadir directamente Piscisell a la piscina, conectar la recirculación y mantener en agitación durante 24-48 horas.

Piscisell es totalmente inocuo con los materiales habitualmente empleados en piscinas, ya que no ataca los compuestos sintéticos como gomas o cauchos.

Las fugas reparadas con Piscisell son totalmente rígidas y resistentes a la temperatura, generando reparaciones de alta durabilidad.

Campos de Aplicación

Piscisell es apto para el sellado de fugas debidas a microgrietas en todo tipo de piscinas, siempre que no sean elásticas.

Por ejemplo: piscinas de gresite, de piedra natural, de fibra de vidrio o liners no elásticos, entre otras.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	COMPOSICIÓN
Líquido translúcido de color rojo	1.15 ± 0.01 g/cm ³	Oligómeros inorgánicos, celulosas, derivados de Boro y excipientes.

Modo de Aplicación

Piscisell es un producto listo al uso, por lo que se utiliza directamente.

Para obtener los mejores resultados, se recomienda seguir el siguiente procedimiento:

1. Detener el sistema de filtración de la piscina y retirar cualquier elemento no fijo, como limpiafondos o similar.
2. Situar el filtro del sistema en posición de recirculación. (Si la instalación no dispone de llave selectora, desconectar el filtro realizando un bypass).
3. A continuación, agitar vigorosamente Piscisell y añadir la cantidad necesaria por los skimmers o, mejor aún, directamente a través de la bomba impulsora de recirculación de agua. Este paso es importante, ya que cuanto más se agite el producto y mejor se distribuya por toda la piscina más garantías de éxito tendrá la reparación.
4. Mantener la piscina en modo recirculación durante 2-3 días para garantizar que el producto pueda infiltrarse en todas las grietas.
5. Transcurrido este tiempo, detener la recirculación y mantener la piscina estática para comprobar la eficacia del tratamiento.
6. Finalmente, ajustar el pH con *pH menos*, ajustar el contenido de cloro y poner en servicio la instalación.

La dosificación de Piscisell varía en función de la cantidad de fisuras del sistema, su diámetro y la pérdida de agua que posea. De modo general, una dosificación de 2 a 5 Lts / 100 m³ son suficientes para realizar un sellado efectivo en sistemas con una pérdida no superior a 200 Lts/día.

Formato

Envases de 1 y 5 litros.



Recomendaciones

Para una correcta conservación del producto, los envases han de almacenarse a temperaturas comprendidas entre los 5 y 30°C. Se recomienda agitar antes de usar el producto para homogeneizar todo su contenido. Piscisell no es apto para el sellado de sistemas en los que debido a su elasticidad el diámetro de poro varía a lo largo de su puesta en servicio, como ocurre en algunas piscinas de liner de PVC. La piscina no puede recibir bañistas durante el proceso de sellado con Piscisell, ya que el pH de ésta no será apto para el baño. Sólo después de ajustar el pH de la piscina se podrá poner en servicio.