

# LA SOLUZIONE PER LE PERDITE IN PISCINA? **FIX A LEAK**

**Sigillante liquido ad immersione per piscine vasche idromassaggio serbatoi cisterne e contenitori di ogni genere**

**FIX A LEAK** è un prodotto liquido sicuro, non corrosivo e non infiammabile.  
Non danneggia gli impianti, i cloratori al sale, i riscaldatori, le pompe o i filtri.

Agisce in 24/48 ore e, alle normali concentrazioni d'uso, non è necessario sostituire l'acqua della piscina dopo il trattamento.

#### Campi d'impiego

La maggior parte delle perdite in piscina o in altri contenitori d'acqua causate da fessure, crepe capillari, saldature difettose, raccordi idraulici allentati, ecc. possono essere risolte a vasca piena con l'impiego del turaflame **FIX A LEAK**.

**FIX A LEAK** agisce su cemento, vetroresina, plastica, ABS, PVC, legno, ferro, ecc.

**FIX A LEAK** è in grado di sigillare fessure, crepe e fori fino ad un massimo di 2 millimetri di diametro.

Si consiglia l'impiego di **FIX A LEAK** in tutti i casi dove si riscontrano perdite di livello di circa 2,5 - 5 cm/giorno.

#### Dosaggio

La dose media consigliata è di 1 o 2 bottiglie ogni 100 metri cubi d'acqua.  
In caso di un eventuale impiego a concentrazioni superiori a 4 bottiglie si consiglia di sostituire l'acqua della piscina prima del riutilizzo.

#### Confezioni

Bottiglie da 1200g - volume 909 cc

[www.fixaleak.it](http://www.fixaleak.it)

**Funziona a  
vasca piena!**

Senza la necessità di  
svuotare la vasca



**FIX A LEAK**  
*The Only One*  
**L'originale**

# FIX A LEAK

**FIX A LEAK** miscelato in acqua quando incontra la perdita polimerizza a contatto con l'aria creando un tappo. In acqua tende a precipitare velocemente ed è importante quindi, durante il ricircolo, che il sigillante insieme all'acqua vengano aspirati dal fondo vasca.

**Nota:** prima dell'utilizzo escludere il filtro dall'impianto di filtrazione posizionando la valvola selettrice su **ricircolo**.

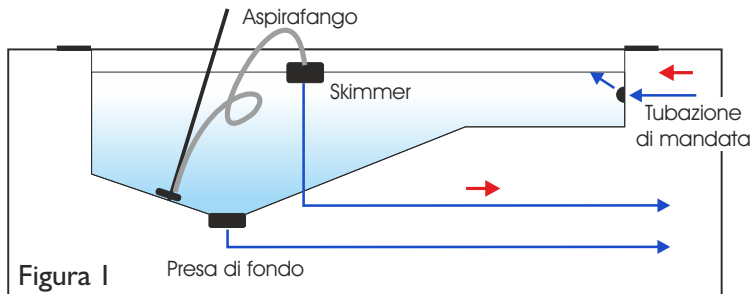


Figura 1 Perdite diffuse nella struttura o nelle tubazioni di mandata

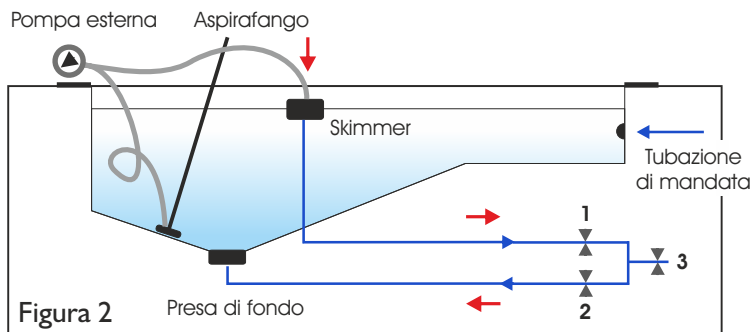


Figura 2 Perdite localizzate principalmente nelle tubazioni d'aspirazione  
Valvole 1 e 2 aperte,  
Valvola 3 chiusa (o altro collegamento che svolga analoghe funzioni)

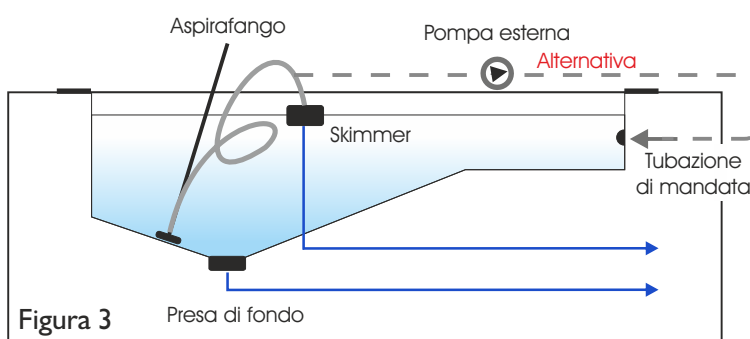


Figura 3 Perdite localizzate nelle tubazioni di mandata, ritorno in piscina  
Filtro in bypass, ricircolo diretto come in figura 1 in alternativa  
Usare una pompa esterna come in figura 2 ma il ritorno anziché nello skimmer deve essere collegato direttamente alla tubazione delle bocchette di immissione (mandata).

## Perdite in vasca o nelle tubazioni di mandata (fig. 1)

Per garantire la massima efficacia è importante smuovere e aspirare il fondo vasca con regolarità almeno due volte al giorno per due giorni. È consigliabile utilizzare l'aspirafango o il pulitore automatico senza filtri (da pulire bene dopo l'uso).

## Perdite nelle tubazioni di aspirazione (fig. 2)

Le perdite nelle tubazioni in aspirazione il sigillante non può essere impiegato con il normale ricircolo poiché le linee in depressione (skimmer e prese di fondo) non permettono al prodotto di raggiungere la perdita e risolverla.

Per una resa ottimale si consiglia di usare una pompa esterna a bassa portata collegata direttamente all'aspirafango ed il ritorno collegato ad uno skimmer.

Le valvole dovranno essere regolate in modo tale da consentire un ricircolo.

## Perdite localizzate nelle tubazioni di mandata, ritorno in piscina (fig. 3)

Con la normale circolazione diretta si potrebbe avere un flusso troppo veloce che impedirebbe al **FIX A LEAK** di depositarsi e di penetrare nelle perdite.

Si consiglia quindi di aspirare dal fondo vasca e dallo skimmer, parzializzando il più possibile la velocità di flusso alle bocchette dalle quali sarà tolta la sfera orientabile per diminuire la pressione e la velocità di flusso.

Una seconda alternativa, più complessa, è quella di usare una pompa esterna che aspiri l'acqua, tramite l'aspirafango, la cui mandata sarà collegata direttamente alla tubazione delle bocchette.



# **FIX A LEAK**

Sigillante liquido a immersione per piscine, vasche idromassaggio, cisterne, ecc.

## **Caratteristiche**

**FIX A LEAK** è un prodotto liquido, non corrosivo, atossico, non infiammabile e sicuro.

Alle normali concentrazioni d'uso non è necessario sostituire l'acqua della piscina.

**FIX A LEAK** è stato testato ed approvato dalle autorità sanitarie canadesi ed americane, da oltre 40 anni è regolarmente commercializzato in tutto il mondo.

---

## **Campi d'impiego**

La maggior parte delle perdite in piscina o in altri contenitori d'acqua causate da fessure, crepe capillari, saldature difettose, raccordi idraulici allentati, ecc. possono essere otturate a vasca piena con l'impiego di **FIX A LEAK**.

**FIX A LEAK** agisce su cemento, vetroresina, plastica, ABS, PVC, legno, ferro, ecc.

**FIX A LEAK** è in grado di sigillare fessure, crepe e fori fino ad un massimo di 1-2 mm di diametro. Si consiglia l'impiego di **FIX A LEAK** in tutti i casi dove si riscontrano perdite di livello di circa 2,5-5 cm/giorno.

---

## **Dosaggio**

La dose media consigliata è di 1-2 bottiglie ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua.

In caso di un eventuale impiego a concentrazioni superiori a 4 bottiglie. ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua si consiglia di sostituire l'acqua della piscina prima del riutilizzo.

---

## **Modalità d'uso**

1- Agitare bene la bottiglia di **FIX A LEAK** prima dell'uso.

2- Posizionare la valvola del filtro su "ricircolo" per evitare i contatti tra Fix a Leak e filtro.

3- Con l'impianto di ricircolo acceso immettere, a vasca piena, **FIX A LEAK** lentamente in uno skimmer o in corrispondenza di qualche presa di aspirazione. Per facilitare la distribuzione del prodotto è possibile scioglierlo in un secchione con acqua tiepida.

4- Mantenere l'impianto di ricircolo in funzione per 48 ore. Aspirare il prodotto che sedimenta sul fondo della vasca almeno due volte al giorno utilizzando l'aspirafango o il pulitore senza i suoi filtri. Il robottino va poi pulito molto bene.

In caso di perdite persistenti il trattamento può essere ripetuto.

5- A fine trattamento fermare l'impianto per almeno 12 ore e attendere che il **Fix A Leak** precipiti sul fondo vasca. Dopo l'attesa aspirare e mandare in fognatura il prodotto oppure aspirare e filtrare per poi eseguire una serie di lunghi controllavaggi del filtro.

---

## **Confezione**

Bottiglie da 1,2 kg - volume 909 cc.

