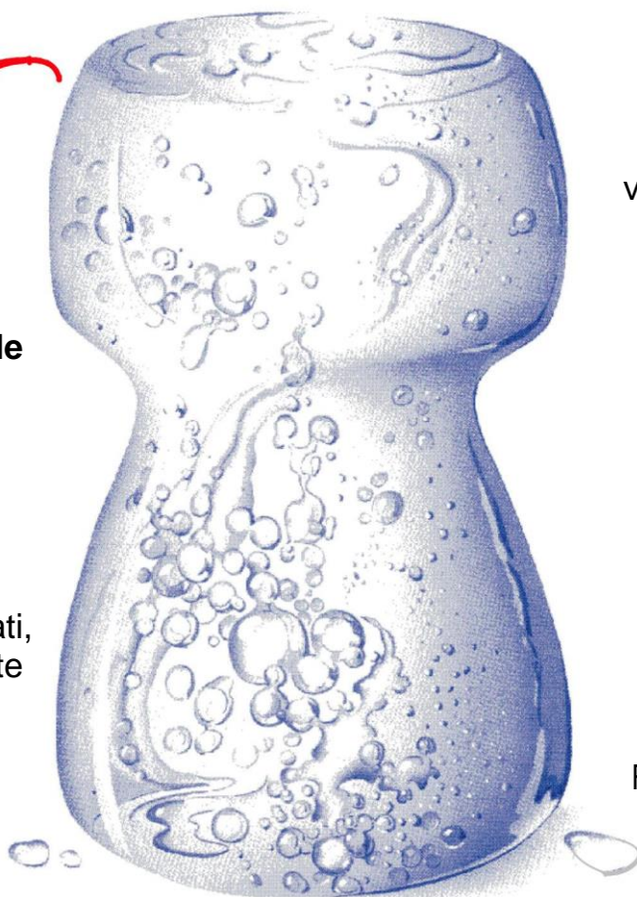


# FIX A LEAK

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

**Funziona a  
piena!**

La maggior parte delle  
perdite in piscina  
e in altri contenitori  
d'acqua, causate da  
fessure,  
crepe capillari,  
saldature difettose,  
raccordi idraulici allentati,  
possono essere sigillate  
con l'impiego di  
**FIX A LEAK  
A VASCA PIENA**



**FIX A LEAK**

è un prodotto atossico, non  
corrosivo, non infiammabile  
e perfettamente **sicuro** alle  
normali concentrazioni  
d'uso.

**FIX A LEAK**

agisce su cemento,  
vetroresina, plastica, ABS,  
PVC, legno, ferro, ecc.



Flaconi da 1,2 kg.

**FIX A LEAK** È semplice, sicuro e di rapido utilizzo. Dosare 1-2 bottiglie ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua. **Agitare prima dell'uso.**

- 1 - Per piscine con filtri a sabbia, posizionare la valvola selettiva su "ricircolo". In caso di filtri a diatomee by-passare il filtro. Con impianti a cartuccia è consigliabile toglierle dal filtro.
- 2 - Con la pompa in funzione versare lentamente il prodotto, previamente ben agitato, nello skimmer o in corrispondenza di qualche presa di aspirazione.
- 3 - Dopo il dosaggio di **FIX A LEAK** regolare le valvole come per il normale utilizzo della vasca. Se questo non fosse possibile, usare il kit aspirafango posizionato nel punto più profondo della vasca.
- 4 - Mantenere la ricircolazione come sopra indicato per 24/48 ore ed evitare l'uso della vasca. E' consigliabile eseguire una accurata pulizia del fondo vasca almeno una volta al giorno.
- 5 - Segnare il livello dell'acqua all'inizio delle operazioni e ricontrollare dopo i due giorni. In caso di perdita persistente ripetere ancora una volta il trattamento.
- 6 - Alla fine del trattamento il materiale eventualmente decantato sul fondo vasca deve essere asportato mediante l'aspirafango con la valvola del filtro in posizione di scarico alla fognatura.
- 7 - Se il dosaggio massimo di 3-4 bottiglie ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua non è stato superato, la vasca può essere riutilizzata normalmente. Il ricambio d'acqua è consigliato solo in caso di sovradosaggi.

# FIX A LEAK

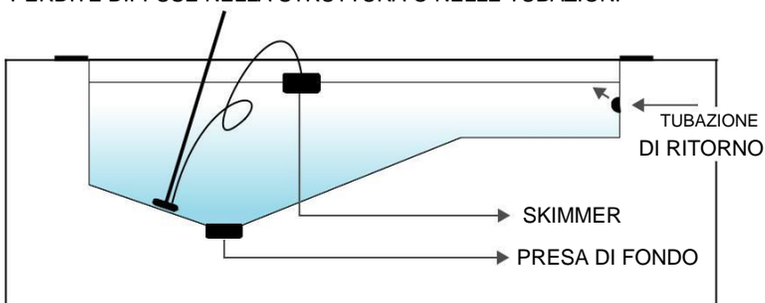
## Perdite in vasca o nelle tubazioni

(fig. 1)

**FIX A LEAK** cristallizza a contatto con l'acqua e tende a precipitare pertanto è importante che, durante la ricircolazione, l'acqua venga aspirata dal fondo vasca e ritorni in piscina sulla superficie (orientando le bocchette verso l'alto).

FIG. 1

PERDITE DIFFUSE NELLA STRUTTURA O NELLE TUBAZIONI



## Perdite nelle tubazioni di aspirazione

(fig. 2)

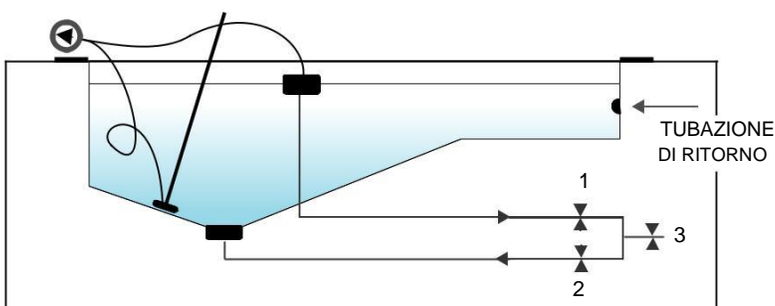
Per questo tipo di perdite non può essere impiegato il normale ricircolo in quanto **FIX A LEAK** verrebbe asportato dalla perdita stessa.

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

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

FIG. 2

PERDITA LOCALIZZATA PRINCIPALMENTE NELLE TUBAZIONI D'ASPIRAZIONE



VALVOLE 1 E 2 APERTE,  
VALVOLE 3 CHIUSA (O ALTRO COLLEGAMENTO CHE SVOLGA ANALOGHE FUNZIONI)

## Perdite localizzate nelle tubazioni di mandata, ritorno in piscina

(fig. 3)

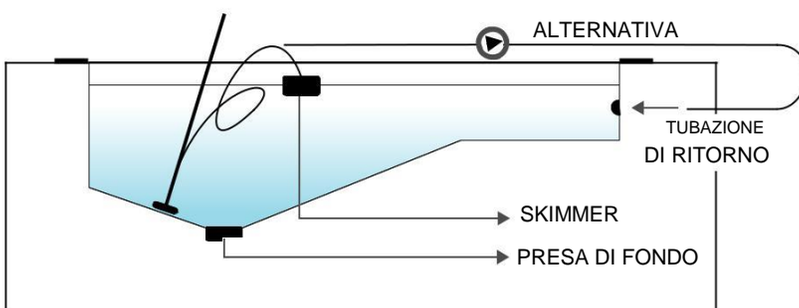
Con la normale ricircolazione diretta si otterrebbe un eventuale flusso troppo elevato che impedirebbe al **FIX A LEAK** di depositarsi e di penetrare nelle fessurazioni stesse.

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 onde 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.

FIG. 3

PERDITA LOCALIZZATA PRINCIPALMENTE NELLE TUBAZIONI DI MANDATA/RITORNO



FILTRO IN BY PASS, RICIRCOLO DIRETTO COME IN FIGURA 1 IN ALTERNATIVA USARE UNA POMPA ESTERNA COME IN FIGURA 2 MA IL RITORNO ANZICHÈ NELLO SKIMMER DEVE ESSERE COLLEGATO DIRETTAMENTE ALLA TUBAZIONE DELLE BOCCHETTE DI IMMISSIONE (RITORNO).

Rivenditore autorizzato:

**Natare**  
srl  
piscine • spa • impianti sportivi  
[www.natare-piscine.it](http://www.natare-piscine.it)  
tel. 0932/1877717 - Modica (RG)

# 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 anni inoltre è regolarmente commercializzato in molti paesi della CEE.

---

## 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 riscontri una perdita 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 molto bene la bottiglia di **FIX A LEAK** prima dell'uso.
  - 2.- Immettere, a vasca piena, **FIX A LEAK** lentamente nello skimmer o in corrispondenza di qualche presa d'aspirazione.
  - 3.- Posizionare la valvola del filtro su "*ricircolazione diretta*" per evitare i contatti tra prodotto e filtro.
  - 4.- Mantenere in funzione per circa 48 ore l'impianto ed aspirare i sedimenti di prodotto dal fondo della vasca almeno una volta al giorno utilizzando l'aspirafango. In caso di perdite persistenti il trattamento può essere ripetuto.
- 

## Confezione

Bottiglie da 1,2 kg - volume 909 cc.