

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 turafalle **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 riscontri una perdita 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

**Funziona a
vasca piena!**

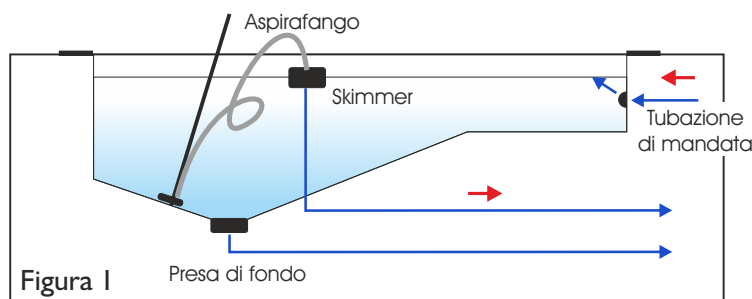
Senza la necessità di
svuotare la vasca



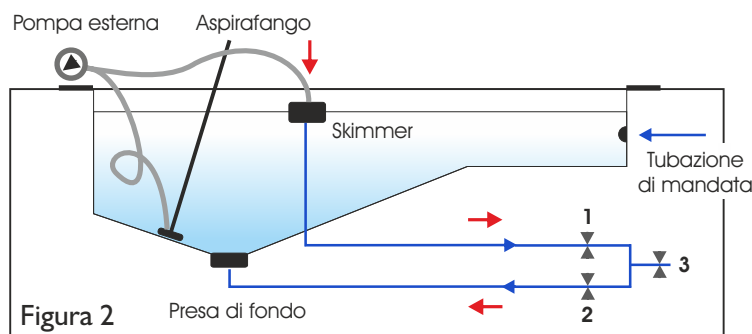
FIX A LEAK

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.

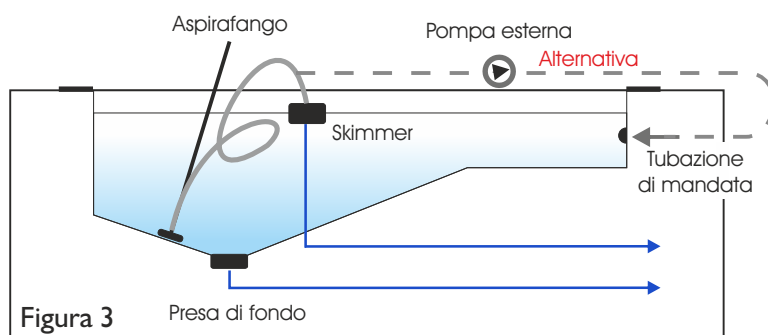
Nota: prima dell'utilizzo escludere il filtro dall'impianto di filtrazione posizionando la valvola selettiva su **ricircolo**.



Perdite diffuse nella struttura o nelle tubazioni di mandata



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



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 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 riscontri una perdita di livello di circa 2,5-5 cm/giorno.

Dosaggio

La dose media consigliata è di 1-2 bottiglie ogni 100 m³ d'acqua.

In caso di un eventuale impiego a concentrazioni superiori a 4 bottiglie. ogni 100 m³ 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 secchio 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 controlavaggi del filtro.

Confezione

Bottiglie da 1,2 kg - volume 909 cc.

