

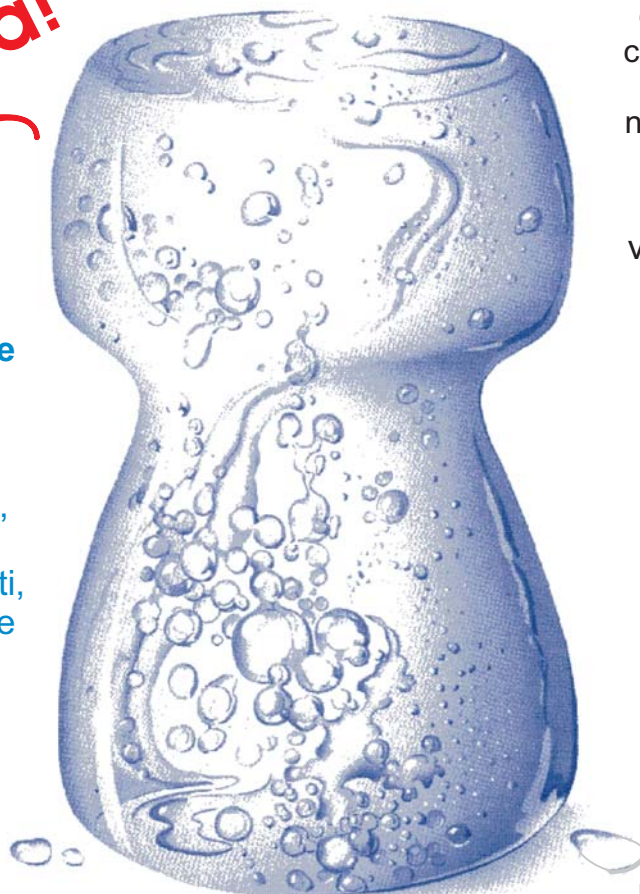
FIX A LEAK

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

**Funziona a
vasca 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.

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 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 molto bene la bottiglia di **FIX A LEAK** prima dell'uso.
- 2.- Posizionare la valvola del filtro su "ricircolazione diretta" per evitare il contatto tra prodotto e filtro.
- 3.- Immergere, a vasca piena, **FIX A LEAK** lentamente nello skimmer o in corrispondenza di qualche presa d'aspirazione.
- 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.

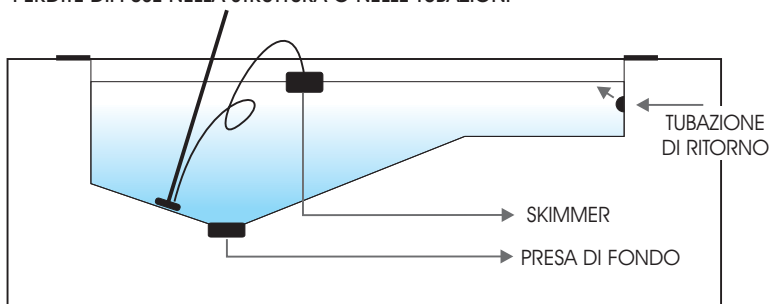
maggiori informazioni su www.fixaleak.it

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



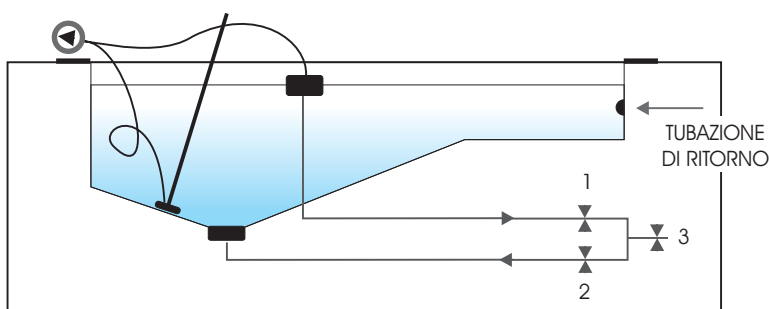
Perdite nelle tubazioni di aspirazione (fig. 2)

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,
VALVOLA 3 CHIUSA (O ALTRO COLLEGAMENTO CHE SVOLGA ANALOGHE FUNZIONI)

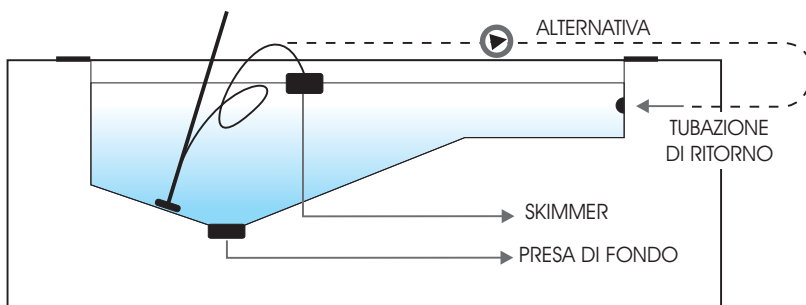
Perdite localizzate nelle tubazioni di mandata, ritorno in piscina (fig. 3)

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 ANZICHÉ NELLO SKIMMER DEVE ESSERE COLLEGATO DIRETTAMENTE ALLA TUBAZIONE DELLE BOCCHETTE DI IMMISSIONE (RITORNO).

Rivenditore autorizzato:

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 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 molto bene la bottiglia di **FIX A LEAK** prima dell'uso.

2.- Posizionare la valvola del filtro su "*ricircolazione diretta*" per evitare i contatti tra prodotto e filtro.

3.- Immettere, a vasca piena, **FIX A LEAK** lentamente nello skimmer o in corrispondenza di qualche presa d'aspirazione.

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.