

# ***FIX A LEAK***

## ***Ten jediný***

***Speciální prostředek na opravy netěsností od roku 1980***

## **NA**

### **plavecké bazény, lázně a vany s horkou vodou**

***Za stejných těsnostních podmínek  
předčí FIX A LEAK všechny ostatní přípravky***

**PRVNÍ POMOC:** V případě potřísnění očí či pokožky okamžitě aplikujte na postižené místo tekoucí vodu. Nešetřete jí a oplachujte po dobu alespoň patnácti minut. Jde-li o oko, vyhledejte lékaře. Svlékněte kontaminovaný oděv a před jeho dalším použitím jej vyperte. V případě polknutí pijte mléko, vaječný bílek, želatinový roztok. Nejsou-li tyto potraviny k dispozici, vypijte velké množství vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.

**POZN.:** Prostředek FIX-A-LEAK je dokonale vyzkoušen. Přimo v terénu a za nejrůznějších povětrnostních podmínek se osvědčil jako efektivní při opravách netěsností. FIX-A-LEAK rovněž prokázal vynikající vlastnosti v oblasti preventivní údržby, neboť na příslušných plochách vytváří povlak, který je pak chrání před korozí. Forma Marlig Industries i její pověření zástupci se zřikají odpovědnosti za parametry tohoto materiálu.

### **VŠEOBECNÉ INFORMACE**

**FIX A LEAK** : je směsný koncentrát určený k opravě netěsností prakticky všech materiálů  
: stejně dobře jej lze aplikovat na skořepinové i potrubní konstrukce  
: utěsní otvory o průměru až 1/8" (3,175 mm)  
: jako těsnivo jej lze aplikovat natrvalo

Použije v množství 1 kvarty (0,94365 litru) na až 22 000 galonů (83 279 litrů).

Došlo-li jen ke zmenšení netěsnosti, ale ne k jejímu úplnému odstranění, přidejte v rámci aplikace ještě jednu kvartu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### \* Před použitím dokonale protřepete \*

1. Před přidáním prostředku FIX-A-LEAK do vody zajistěte obtok FILTRŮ.  
Pískové filtry: Ventil filtru nastavte do recirkulační polohy  
Jiné typy: Z nádoby filtru vyjměte vložky s DE prvky, ať voda cirkuluje pouze prázdnou nádobou.
  2. Zapněte čerpadlo a pomalu přidávejte FIX-A-LEAK odpěňovacím otvorem, případně použijte jiný sací vstup.
  3. Po přidání FIX-A-LEAK nastavte sání na hlavní výpusť. Není-li to možné, lze alternativně použít vysavač, jehož sací hrdlo vpravíte do nejhlubší části bazénu a provedete běžné propojení. Ventil filtru nastavte do normální polohy pro odsávání.
  4. FIX-A-LEAK je velmi těžký a jaké takový poměrně rychle klesne do nejnižšího bodu. Proto je třeba jej vždy po 4-6 hodinách za cirkulace vody promíchat, aby opět suspendoval. Dělá se to buď manuálně bazénovým koštětem, nebo strojově s využitím automatického stroje na čištění bazénů.
  5. Recirkulujte vodu tak dlouho, až netěsnost ustane.
  6. Ryskou označte hladinu vody v bazénu a po 2-3 dnech zkontrolujte, zda již voda neuniká.
  7. I když zjistíte, že již voda neuniká, nechte prostředek působit ještě dalších 24-48 hodin, aby řádně vyzrál.  
Poté obnovte normální filtraci.  
Pískové filtry: Ventil filtru nastavte do filtrační polohy a obnovte normální režim.  
Podle potřeby vymyjte nevyužitý FIX-A-LEAK.  
Jiné typy: Do nádoby vpravte filtrační vložku a obnovte normální provozní režim.  
Podle potřeby vymyjte z filtru nevyužitý FIX-A-LEAK.
- \*POZN.\* Filtrační vložky ani DE prvky nenechávejte uschnout, aniž by jste je předem řádně nepromyly vodou.**
8. Celý proces dle potřeby zopakujte.

### \*POZN.\* NETĚSNOST SACÍHO POTRUBÍ.

Netěsnosti na sací straně se obvykle poznají dle úniku provzdušněné vody z vratných fitinků. Ve většině případů uniká při vypnutém filtračním čerpadle ze sacího potrubí pouze voda. Cirkulující voda prostě FIX-A-LEAK z místa úniku odplaví a je-li čerpadlo vypnuto, materiál se prostě k místu netěsnosti nedostane. Je tedy třeba změnit směr proudění a zajistit tak proniknutí materiálu netěsností pod tlakem. Tento tlak má být pokud možno 5 až 10 psi. Nechte jej působit, dokud únik neustane. Po dosažení tohoto stavu postupně zvyšujte tlak na 15-25 psi., aby bylo docíleno řádné těsnosti.

**VELMI DŮLEŽITÉ:** Po odstranění netěsnosti sacího potrubí je absolutně nezbytné oddělit sací větev od opraveného potrubí po dobu alespoň 72 hodin. Takovou dobu potřebuje FIX-A-LEAK k řádnému vyzrání a vytvrzení.

### Různé netěsnosti:

Máte-li podezření, že voda uniká netěsnými fitinkami uvnitř bazénu (například vratnými světly, odkalovacími otvory nebo schůdky atd..

Odstavte čerpadlo.

Aplikujte FIX-A-LEAK přímo na místo netěsnosti s využitím elastické láhve, jejíž obsah lze vymačkat (podobně jako kečup). Před obnovením cirkulace nechte prostředek vytvrdit po dobu minimálně 48 hodin.

**LÁZNĚ:**

- 1/3 láhve QT: Jakmile zjistíte, že už voda neuniká, lze přebytečný FIX-A-LEAK odfiltrovat, aniž by bylo nutné lázeň vypouštět. Vyjměte filtrační vložku, okamžitě ji propláchněte a opět nainstalujte.
- 1/2 plné láhve QT: Jakmile zjistíte, že už voda neuniká, vypusťte lázeň. Okamžitě otřete skelet navlhčeným hadrem, odstraňte z povrchu všechny zbytky prostředku. Opět naplňte lázeň až po třech dnech.

**POZOR: Uchovávejte mimo dosah dětí.**

Prostředek silně dráždí oči a pokožku. Dbejte tedy, aby se nedostal do kontaktu s očima, pokožkou, ale ani s oděvem. Při polknutí je škodlivý či fatální. Zabraňte kontaminaci pokrmů. Prázdné nádoby je třeba před likvidací dokonale opláchnout vodou.

**PRVNÍ POMOC:** V případě potřísnění očí či pokožky okamžitě aplikujte na postižené místo tekoucí vodu. Nešetřete jí a oplachujte po dobu alespoň patnácti minut. Jde-li o oko, vyhledejte lékaře. Svlékněte kontaminovaný oděv a před jeho dalším použitím jej vyperte. V případě polknutí pijte mléko, vaječný bílek, želatinový roztok. Nejsou-li tyto potraviny k dispozici, vypijte velké množství vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.

**POZN.:** Prostředek FIX-A-LEAK je dokonale vyzkoušen. Přimo v terénu a za nejrůznějších povětrnostních podmínek se osvědčil jako efektivní při opravách netěsností. FIX-A-LEAK rovněž prokázal vynikající vlastnosti v oblasti preventivní údržby, neboť na příslušných plochách vytváří povlak, který je pak chrání před korozí. Forma Marlig Industries i její pověření zástupci se zříkají odpovědnosti za parametry tohoto materiálu.