



FIX A LEAK

Špeciálny prípravok na opravy netesností

v plaveckých bazénoch a vírivkách

*Pri rovnakých tesnostných podmienkach
predčí FIX A LEAK všetky ostatné prípravky*

PRVNÁ POMOC: V prípade postriekania očí, alebo pokožky okamžite aplikujte na postihnuté miesto tečúcu vodu. Oplachujte postihnuté miesto po dobu aspoň pätnástich minút. Ak ide o oko, vyhľadajte lekára. Vyzlečte kontaminovaný odev a pred jeho ďalším použitím ho vyperte. V prípade prehltnutia pite mlieko, vaječný bielok, želatínový roztok. Ak nie sú tieto potraviny k dispozícii, vypite veľké množstvo vody. Okamžite vyhľadajte lekára.

POZN.: Prípravok FIX-A-LEAK je dokonale vyskúšaný. Priamo v teréne a za najrôznejších poveternostných podmienok sa osvedčil ako efektívny pri opravách netesností. FIX-A-LEAK takisto preukázal vynikajúce vlastnosti v oblasti preventívnej údržby, lebo na príslušných plochách vytvára povlak, ktorý ich potom chráni pred koróziou. Firma Marlig Industries aj jej oprávnení zástupcovia sa zriekajú zodpovednosti za parametre tohto materiálu.

POZOR: Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prípravok silno dráždi oči a pokožku. Dbajte teda, aby sa nedostal do kontaktu s očami, pokožkou, ale ani s odevom. Pri prehltnutí je škodlivý až fatálny. Zabráňte kontaminácii pokrmov. Prázdne nádoby je treba pred likvidáciou dokonale vypláchnuť vodou.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FIX A LEAK : je zmesný koncentrát určený na opravu netesností prakticky všetkých materiálov,
: rovnako dobre ho možno aplikovať na škrupinové i potrubné konštrukcie,
: utesní otvory s priemerom až 1/8 "(3 mm),
: ako tesnivo ho možno aplikovať natrvalo.

Používa sa v množstve 1 kvarty (**0,94365 litra**) na až 22 000 galónov (**83 279 litrov**). Ak došlo len k zmenšeniu netesnosti, ale nie k jej úplnému odstráneniu, pridajte v rámci aplikácie ešte jednu fľašu.

NÁVOD K POUŽITIU

* Pred použitím dokonale pretrepte *

1. Pred pridaním prípravku FIX-A-LEAK do vody **zaistíte obtok FILTROV.**

Pieskové filtre: Ventil filtra nastavte do recirkulačnej polohy.

Iné typy filtrov: Z nádoby filtra vyberte vložky s DE prvkami, nech voda cirkuluje iba prázdnu nádobou.

2. Zapnite čerpadlo a pomaly pridávajte FIX-A-LEAK odzdušňovacím otvorom, prípadne použite iný sací vstup.

3. Po pridaní prípravku FIX-A-LEAK nastavte sanie cez hlavnú výpusť. Ak to nie je možné, možno alternatívne použiť vysávač, ktorého sacie hrdlo vpravíme do najhlbšej časti bazéna a vykonáte bežné prepojenie. Ventil filtra nastavte do normálnej polohy pre odsávanie.

4. FIX-A-LEAK je veľmi ťažký a pomerne rýchlo klesne do najnižšieho bodu. Preto je potrebné ho vždy po 4-6 hodinách za cirkulácie vody premiešať, aby opäť suspendoval. Robí sa to buď manuálne bazénovým metlou, alebo strojovo s využitím automatického vysávača na čistenie bazénov.

5. Recirkulujte vodu tak dlho, až netesnosť prestane.

6. Ryskou označte hladinu vody v bazéne a po 2-3 dňoch skontrolujte, či už voda neuniká.

7. Aj keď zistíte, že už voda neuniká, nechajte prostriedok pôsobiť ešte ďalších 24-48 hodín, aby riadne vyzrel. Potom obnovte normálne filtráciu.

Pieskové filtre: Ventil filtra nastavte do filtračnej polohy a obnovte normálny režim.

Podľa potreby vymyte nevyužitý FIX-A-LEAK.

Iné typy filtrov: Do nádoby vpravte filtračnú vložku a obnovte normálny prevádzkový režim. Podľa potreby vymyte z filtra nevyužitý FIX-A-LEAK.

***POZN.* Filtračné vložky alebo DE prvky nenechávajú uschnúť, pokiaľ ste ich poriadne nepremyli vodou.**

8. Celý proces podľa potreby zopakujte.

* POZN. * NETESNOSŤ SACIEHO POTRUBIA.

Netesnosti na saciej strane sa obvykle spoznajú podľa úniku prevzdušnenej vody z vratných fittingov. Vo väčšine prípadov uniká pri vypnutom filtračnom čerpadle zo sacieho potrubia iba voda. Cirkulujúca voda jednoducho FIX-A-LEAK z miesta úniku odplaví a ak je čerpadlo vypnuté, materiál sa k miestu netesnosti nedostane. Je teda potrebné zmeniť smer prúdenia a zaistiť tak preniknutiu materiálu netesností pod tlakom. Tento tlak má byť pokiaľ možno 5 až 10 psi. Nechajte ho pôsobiť, kým únik neustane. Po dosiahnutí tohto stavu postupne zvyšujte tlak na 15-25 psi., aby sa docielilo tesnosti.

VELMI DÔLEŽITÉ: Po odstránení netesnosti sacieho potrubia je absolútne nevyhnutné oddeliť saciu vetvu od opraveného potrubia počas aspoň 72 hodín. Takú dobu potrebuje FIX-A-LEAK k riadnemu vyzretiu a vytvrdnutiu.

RÔZNE NETESNOSTI:

Ak máte podozrenie, že voda uniká netesnými tvarovkami vo vnútri bazéna, svetlami, odkaľovacími otvormi alebo schodíkmi atď .. odstavte čerpadlo.

Aplikujte FIX-A-LEAK priamo na miesto netesnosti s využitím elastickej fľaše, ktorej obsah možno vymackať (podobne ako kečup). Pred obnovením cirkulácie nechajte prostriedok vytvrdiť po dobu minimálne 48 hodín.

KÚPELE (kúpeľové vane):

1/3 fľaše QT: Akonáhle zistíte, že už voda neuniká, možno prebytočný FIX-A-LEAK odfiltrovať, aby bolo nutné kúpeľ vypúšťať. Vyberte filtračnú vložku, okamžite ju prepláchnite a opäť nainštalujte.

1/2 fľaše QT: Akonáhle zistíte, že už voda neuniká, vypustite kúpeľ. Okamžite utrite skelet navlhčenou utierkou, odstráňte z povrchu všetky zvyšky prípravku.

Opäť naplňte kúpeľ až po troch dňoch.