

# Mayline 400

Samotěsnicí kapalina



## Samotěsnicí kapalina pro topné systémy s denním únikem do 400 litrů

Přípravek Mayline 400 utěsní únik do 400 litrů denně, pokud je pomocí plnicího čerpadla vpuštěn do topného systému po naředění dle dále uvedených pokynů. Princip samotěsnicí kapaliny spočívá v mechanickém utěsnění z vnější strany. Přípravek Mayline 400 funguje pouze za přítomnosti kyslíku a je vhodný pro všechny běžně používané materiály (plastové nebo kovové). Přípravek může být používán i u systémů vybavených otevřenou expanzní nádobou.

Kód	Balení
5/MY400	5 l
1/MY400	1 l (12 ks)



UFI: 1500-X0YM-D00S-YYR

### Návod k použití

Vyčistěte topný systém určený k utěsnění pomocí čisticí kapaliny, např. Mayline HR, HR Plus, CP nebo SB. Vyčistíte denní únik a objem systému. Po vpuštění kapaliny dobře odvzdušněte čerpadla! Odstraňte filtrační vložky z filtru nebo otevřete obtoky (bypassy) filtru. Seřídte teplotu a tlak kotle na maximální hodnotu. Zcela otevřete všechny ventily otopných těles a směšovací ventily. Dobře odvzdušněte oběhová čerpadla a nechte je v provozu. Vpusťte potřebné množství samotěsnicí kapaliny za použití plnicího čerpadla. Znovu odvzdušněte oběhová čerpadla. Zkontrolujte hodnotu pH v nejvyšším nebo nejvzdálenějším místě systému. Hodnota pH musí být v rozsahu od 10,5 do 11. Systém musí zůstat v provozu minimálně 7 hodin s nastavenou maximální teplotou.

Po utěsnění musí být přípravek Mayline 400 vypuštěn ze systému. Přípravek smí zůstat v systému maximálně 30 dní. Více informací je uvedeno v pokynech pro použití samotěsnicích kapalin pro topné systémy.

### Důležitá poznámka

Před použitím kanystru dobře protřepejte. Přípravek Mayline 400 NESMÍ být míchán s kapalinami na bázi glykolu (nemrznoucí směsí) či s jinými chemickými přípravky. Samotěsnicí kapaliny smí zůstat v systému maximálně 30 dní. Chraňte přípravek před mrazem. Přípravek lze použít se všemi běžně používanými materiály, jako například železo, ocel, měď (a její slitiny), hliník (a jeho slitiny), syntetické materiály (např. potrubí z PEX) a smíšené materiály (např. vícevrstvé potrubí). Po utěsnění vypusťte roztok a propláchněte. Vpusťte do systému ochrannou kapalinu.

### Poměr ředění

1-2 % (1-2 litry přípravku Mayline 400 na 100 litrů vody). Dávka je dostatečná, pokud se hodnota pH pohybuje v rozsahu od 10,5 do 11. POZOR, PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽÍVÁN VE VĚTŠÍCH ČI MENŠÍCH KONCENTRACÍCH, NEŽ JE ZDE UVEDENO.

**Doba aplikace:** Minimálně 7 hodin, přičemž teplota musí být nejméně o 5 stupňů Celsia vyšší než běžná provozní teplota a tlak musí být nejméně o 0,7 baru vyšší než běžný provozní tlak.

**Kontrola:** Po vpuštění přípravku zkontrolujte, zda se hodnota pH pohybuje v rozsahu od 10,5 do 11, pro prověření správné dávky.



### Bezpečnostní informace

Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody. Používejte rukavice a ochranné brýle. Okamžitě omyjte vodou potřísněné dlaždice, podlahu, umyvadlo apod. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Likvidace

Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy, prostudujte si bezpečnostní list.