

Mayline 35L

Elastická samotěsnicí kapalina



Elastická samotěsnicí kapalina pro topné systémy s denním únikem do 35 litrů

Přípravek Mayline 35L utěsni netěsnost systému s únikem do 35 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 35L funguje pouze za přítomnosti kyslíku a je vhodný pro všechny běžně používané materiály (plastové nebo kovové). Přípravek poskytuje mírně elastické utěsnění, pro vyrovnání variabilní dilatace různých materiálů (např. kovové spoje a plastové potrubí). Přípravek může být používán i u systémů vybavených otevřenou expanzní nádobou.

Kód	Balení
5/MY35L	5 l
1/MY35L	1 l (12 ks)
2/MY35L	1 l (2 ks)



UFI: G300-F097-3009-ANDP

Návod k použití

Vyčistěte topný systém určený k utěsnění pomocí čisticí kapaliny, např. Mayline HR, HR Plus, CP nebo SB. Vyčíslete 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. Systém musí zůstat v provozu minimálně 9 hodin s nastavenou maximální teplotou. Po utěsnění musí být přípravek Mayline 35L vypuštěn ze systému. Samotěsnicí kapaliny smí zůstat v systému maximálně 30 dní.

Důležitá poznámka

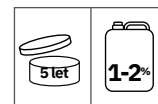
Před použitím kanystr dobře protřepejte. Přípravek Mayline 35L může být míchán pouze s nemrznoucími kapalinami nebo teplotnosnými kapalinami na bázi glykolu. NESMÍ být míchán s jinými chemickými přípravky. Chraňte přípravek před mrazem. Přípravek lze použít se všemi běžně používanými materiály, jako 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 až max. 2 litry přípravku Mayline 35L na 100 litrů vody).

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.



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.