

MAYLINE SC – návod na použití

MAYLINE SC samo těsnící kapalina obsahuje výběr celulózových vláken, které se postupně ukládají do prostoru úniku čímž vzniká tvrdá usazenina, která zcela nebo částečně snižuje průtok. Tento proces je umožněn díky chemickým prvkům, které po sloučení se vzduchem krystalizují a následně ztvrdnou do konečné podoby. Těsnění provedené touto těsnící kapalinou je velmi kompaktní, odolné a dlouhotrvající a je možné je použít na utěsnění všech materiálů.

PRO SPRÁVNOU APLIKACI PŘÍPRAVKU PROVEĎTE NÁSLEDNÉ KROKY:

1. Přípravná fáze:

Před použitím důkladně protřepejte plastovou lahev, aby byla těsnící kapalina řádně promíchána. MAYLINE SC nesmí být smíchána s nemrznoucí kapalinou, glykolem a dalšími chemickými kapalinami. Těsnící kapalina musí být vypuštěna z odpadního potrubí nejpozději do 30 dnů od její aplikace do systému.

Uzavřete a vyprázdněte vadný kanalizační řád nebo vadné kanalizační potrubí. Pečlivě a řádně umyjte mastné zbytky z potrubí před provedením utěsnění odpadního potrubí. Proveďte utěsnění kanalizačního potrubí nebo kanalizačního řádu na straně, ze které nebude plnit těsnící kapalinu pomocí nafukovacího utěšňovacího balónku nebo pomocí zátky.

2. Prováděcí fáze:

Smíchejte těsnící kapalinu s vodou v koncentraci 1-5% (na 100 lt. vody, 1-5 lt. MAYLINE SC), aby byla dosažena hodnota pH směsi v rozmezí mezi 11 -12. Namíchanou kapalinu nalijte do kanalizačního řádu nebo do potrubí a nechte působit. Na základě velikosti úniku a vlhkosti okolního prostředí nechte kapalinu v potrubí přibližně 2 dny. Pokud je to nutné potrubí uzavřete i ze strany aplikace kapaliny. Po uplynutí doby působení kapalinu nařed'te vodou tak, aby hodnota pH se pohybovala okolo 7 a kapalinu vylejte do kanalizace.

Zkontrolujte zda bylo utěsnění provedeno úspěšně pomocí natlakování potrubí vzduchem, nebo vodou. Výrobek musí být chráněn před mrazem.