



Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 400 litri

Mayline 400 sigilla perdite fino a 400 litri al giorno, inserendo il liquido nell'impianto termico diluito come descritto sotto, attraverso una pompa di caricamento. Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. Mayline 400 funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso (sintetico e metallico). Il prodotto può essere anche utilizzato su un impianto a vaso d'espansione aperto.



Codice	Confezione
5/MY400	5 lt
1/MY400	1 lt (da 12 pezzi)



Istruzioni d'uso

Risanare l'impianto di riscaldamento da sigillare con uno dei liquidi pulitori p. es. Mayline HR, HRplus, CP o SB, come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatate bene le pompe! Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Regolare la temperatura e pressione massima della caldaia. Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. Sfiatate bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatate nuovamente le pompe di ricircolo. Controllare il valore pH al punto più alto o più lontano dell'impianto. Il valore pH deve essere tra il 10,5 e 11. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura. Mayline 400 deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura. Il prodotto può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

Per ulteriori dettagli consultare la guida sull'uso degli autosigillanti per riscaldamento a pag. 7.

Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 400 NON può essere mescolato con acque glicolate (miscele con antigelo) o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni. Proteggere il prodotto dal gelo. Il prodotto è impiegabile con tutti i materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato). Togliere e risciacquare la soluzione dopo la sigillazione. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e la normativa tecnica UNI 8065:2019.

Il prodotto è conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019 capitolo 6.5.2.2.

Proporzione di miscela

1-2% (1-2 litri Mayline 400 su 100 litri d'acqua). Il dosaggio è sufficiente un valore pH compreso tra 10,5 e 11. ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Tempi di applicazione: Minimo 7 ore con temperatura superiore di almeno 5 gradi Celsius e pressione superiore di almeno 0,7 bar rispetto a quella di esercizio normale.

Controllo: Dopo l'inserimento del prodotto, controllare che il pH è compreso tra 10,5-11 per verificare il corretto dosaggio.



Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

Mayline 400

Liquido autosigillante



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura

ATTENZIONE

Contiene: Sodio Silicato

Indicazioni di pericolo:

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

- P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Note
