

# MAYLINE400

## LIQUIDO AUTOSIGILLANTE

By **FERRARI**  
Components & tools

### 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.



**AUTOSIGILLANTE MASSIMO  
UTILIZZABILE SU CALDAIA MURALE**



#### Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 400 NON può essere mescolato con le glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

codice	confezione
170557	1 lt (da 12 pezzi)

**Scadenza 5 anni** (dalla data di produzione)

#### Istruzioni d'uso

Pulire con Mayline HR gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare 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. Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatare nuovamente le pompe di ricircolo. Controllare il valore pH al punto più alto o più lontano dell'impianto tramite le strisce che si trovano sulla tanica. 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.

#### Smaltimento

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

#### 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.

#### Proporzione di miscela

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

#### Trasporto

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.

**Conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019**