

Liquido autosigillante elastico per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 35 litri

Mayline 35L sigilla perdite fino a 35 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 35L funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso (sintetici e metallici). Il prodotto concede alla sigillazione una certa elasticità per compensare dilatazioni diverse di materiali differenti (es. raccordo in metallo e tubo in materiale plastico). Il prodotto può essere anche utilizzato su un impianto a vaso d'espansione aperto.



Mayline 35L
Liquido autosigillante elastico
Liquido autosigillante elastico per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 35 litri

ATTENZIONE
Contiene Sodio Silicato
Indicatore di pericolo H329 Provoca gravi irritazioni cutanee. H332 Provoca irritazione cutanea. H333 Può irritare le vie respiratorie.



Sfondo d'uso: Risana l'impianto di riscaldamento da sigillare con uno dei liquidi pulitori 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 sfatare 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. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 9 ore con la massima temperatura. Mayline 35L deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

Nota importante: Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 35L può essere mescolato con glicole/antigelo solo con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo.

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 se aggravi come piastrelle, pavimenti, lavandini, sanitari, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultando la scheda di sicurezza.

Proporzioni di miscela: 1-2% (1-2 litri Mayline 35L su 100 litri d'acqua). **ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.**

Data di scadenza: 5 anni (dalla data di produzione).

INFO: 0200-9097-3000-ANOP

Consigli di prodotto:
P201 Evitare di respirare la nebulosa o i vapori.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
P332 In caso di irritazione, consultare un CENTRO ANTIVEDULENZA un medico.
P402+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

MAYCHEM srl Via Napoleone, 15 39100 Bolzano (BZ) Tel: 0471/052852 - Fax: 0471/1968339 Anno di produzione: 2021 1 lit 5 lit

Codice	Confezione
5/MY35L	5 lt
1/MY35L	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 sfatare 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. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 9 ore con la massima temperatura. Mayline 35L deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline 35L può essere mescolato solamente con liquidi anticongelanti o fluidi termovettori a base di glicole. ma NON con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo. Il prodotto è impiegabile con tutti 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.

Proporzioni di miscela

1-2% (1-2 litri Mayline 35L su 100 litri d'acqua).
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.



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, consultando la scheda di sicurezza.

Mayline 35L

Liquido autosigillante elastico



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
