



## FATAP L35

### LIQUIDO AUTOSIGILLANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PER PERDITA GIORNALIERA FINO A 35 LITRI

Sigilla perdite fino a 35 litri al giorno. Inserendo il liquido nell' impianto termico diluito come descritto sotto, attraverso una pompa di caricamento impianto. Il principio del liquido autosigillante è molto simile a quello che si verifica nel corpo umano quando si causa una ferita e quella viene cicatrizzata dal esterno. Funziona solo in presenza di ossigeno.

E' adatto per tutti i materiali in uso (sintetico e metallico).

Il prodotto può essere anche utilizzato con un impianto ad vaso d'espansione aperto.

#### Nota importante

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

#### Istruzioni per l'uso

Quantificare la perdita al giorno

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 impianto. 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 deve essere tra il 10,5 e 11 di pH.

L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7ore con la massima temperatura.

Deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura.

Il prodotto può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.

#### 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 oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc.

#### Smaltimento

Fortemente diluito il prodotto può essere scaricato in fognatura.

#### Composizione

Silicati, microfibre, molibdati, coloranti.

#### Proporzione di miscela

1-2% (1-2 litri 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 sopra o sotto dosato.

#### Trasporto

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto.

Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.

#### Confezione, codice articolo e data di scadenza

Tanica da 1 litro confezione da 12 pezzi

Scadenza 5 anni

