



FATAP L15

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PER PERDITA GIORNALIERA FINO A 15 LITRI

Sigilla perdite fino 15 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 da 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 -11,0

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 5 litri confezione da 4 taniche

Tanica da 1 litro confezione da 12 pezzi

Scadenza 5 anni

Camon srl - 48022 S. Bernardino (Ravenna) - Italy

Via Stradone, 99 - Tel 0545 74104 - Fax 0545

77157 www.camonchimica.it