

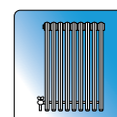
AUTOSIGILLANTE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON PERDITA GIORNALIERA FINO A 1.000 LITRI

TAPPABUCHI 1000



TAPPABUCHI 1000 sigilla perdite fino a 1.000 litri/giorno. Il principio di funzionamento del prodotto è una sigillazione meccanica dall'esterno che funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso (sintetici e metallici). Il prodotto può essere anche utilizzato su impianti a vaso d'espansione aperto.

Confezioni	Codice
5 LITRI	0007525



Istruzioni d'uso

Pulire con **HR** gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto d'acqua dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido sfiatare bene le pompe. Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Impostare il generatore di calore alla massima temperatura di funzionamento. Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. Sfiatare bene le pompe di circolazione e lasciare in funzione. Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. Sfiatare nuovamente le pompe di circolazione. Controllare il valore del pH al punto più alto o più lontano dell'impianto tramite le strisce che si trovano sulla tanica. Il valore del pH deve essere tra il 10,5 e 11. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura. **TAPPABUCHI 1000** deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura.

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



Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. **TAPPABUCHI 1000** NON può essere mescolato con le glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per massimo 30 giorni. Togliere e risciacquare la soluzione dopo la sigillazione. Inserire un condizionante inibitore come imposto dal D.M. del 26 giugno 2015 e dalla normativa tecnica UNI 8065. Proteggere il prodotto dal gelo.



Proporzione di miscela

1-2% (da 1 a 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 SOVRA O SOTTO DOSATO.



Data di scadenza

5 anni (dalla data di produzione)



Tempi di applicazione

Minimo 7 ore con temperatura superiore di almeno 5°C e pressione superiore di almeno 0,7 bar rispetto a quella di esercizio normale.



Controllo

Dopo l'inserimento del prodotto, controllare che il pH sia 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, occhiali e maschera ermetica di protezione. Rimuovere immediatamente risciacquando abbondantemente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti e lavandini. Conservare fuori dalla portata dei bambini.



Smaltimento

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