

LONG LIFE SEALER

SIGILLANTE LIQUIDO

VANTAGGI

- Sigilla internamente piccole perdite d'acqua negli impianti di riscaldamento.
- Non genera occlusioni.
- Di facile utilizzo.
- Ristabilisce l'efficienza dell'impianto di riscaldamento.
- Prodotto non acido e non corrosivo.
- Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.
- Non tossico.
- Basso impatto ambientale.

Scheda Prodotto

Descrizione

Prodotto liquido autosigillante per l'eliminazione di piccole perdite negli impianti di riscaldamento. Long Life Sealer forma un sottile velo sigillante in prossimità della perdita. Agisce generalmente in 24 ore in funzione dell'entità della perdita e della temperatura di funzionamento dell'impianto. Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto compreso l'alluminio.

Alimentazione e dosaggio

Long Life Sealer può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite il dispositivo di caricamento GEL Termo Tank, attraverso la valvola di sfiato di un radiatore o nel vaso di espansione dell'impianto oppure mediante pompa dosatrice. Long Life Sealer è un prodotto pronto all'uso: dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Far circolare il prodotto all'interno dell'impianto fino all'eliminazione delle perdite. Ripetere il trattamento se necessario. Lasciare il prodotto nell'impianto.

Proprietà fisiche

Aspetto:	liquido biancastro
Densità:	1,01 g/cm ³ (a 20°C)
pH:	7
Punto di congelamento:	< -1°C

Packaging

Taniche da 1 litro

Ulteriori informazioni

Compatibile con gli altri prodotti Long Life.

Informazioni di sicurezza

Per informazioni dettagliate sulla sicurezza relative al maneggio ed impiego di Long Life Sealer fare riferimento alla "Scheda di sicurezza" relativa

Normativa:

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal D.P.R. 59 del 2/4/2009 e dalle norme UNI-CTI 8364/1/2/3 del 2007.

Le informazioni contenute in questo documento sono date in buona fede, e costituiscono la nostra migliore conoscenza in materia. Tuttavia non possono costituire in alcun caso responsabilità a nostro carico quando il prodotto è impiegato impropriamente.

