

# Long Life SEALER

Sigillante liquido



## 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<sup>3</sup> (a 20 °C)

pH: 7

Punto di congelamento: < -1 °C

## Packaging

Taniche da 1 litro

## Ulteriori informazioni

Compatibile con gli altri prodotti Long Life.

## VANTAGGI

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

## Scheda di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego di Long Life Sealer, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

## Normativa

Il trattamento degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal DPR 59/2009 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.*