

# Long Life SEALER

Sigillante liquido per impianti termici



## 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.

L'efficacia completa del trattamento sarà raggiunta in 1-6 settimane.

Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio.

## Impiego e dosaggio

Long Life Sealer può essere introdotto direttamente nell'impianto pie- no 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

Agitare bene la tanica prima dell'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.

## Stoccaggio

Conservare il prodotto nell'imballo originale ben chiuso, in un luogo fresco e asciutto.

Proteggere dal gelo.

Scadenza: 36 mesi dalla data di produzione se conservato nel contenitore originale sigillato.

## Packaging

Taniche da 1 litro

## Normativa

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065:2019 richiamata dal D.P.R. 59 del 2/4/2009 e dalle norme UNI-CTI 8364/1/2/3 del 2007.

# Long Life SEALER

Sigillante liquido per impianti termici

## Dati tecnici

	<b>133.050.40</b>
	Long Life Sealer
Peso specifico (Kg/dm <sup>3</sup> )	1,01
pH	□ 7.4
Dosaggio (%)	1
Punto di congelamento (°C)	<0
Tanica (l)	1
Confezione (pezzi)	6

## Descrizione per offerte e capitolati

Fornitura e posa in opera di prodotto liquido autosigillante per l'eliminazione di piccole perdite (fino a 50 litri/giorno) negli impianti di riscaldamento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto. Far circolare il prodotto e lasciarlo nell'impianto.