



BP STOP LEAK

Sigillante liquido specifico per la manutenzione dei circuiti di riscaldamento. Sigilla le falle multiple responsabili delle perdite idriche all'interno degli impianti fino a 100 litri al giorno

1 L - COD. 300808001

10 L - COD. 300808002

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

FORMATO	1 litro/10 litri
pH	Circa 8,5
DENSITÀ	1,058 g/cm ³
COLORE	Incolore
ODORE	Alcolico
DOSAGGIO	1%
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completamente miscibile

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

	1 L	10 L
PEZZI PER CARTONE	12 pz	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	672 pz	60 fustini
DIMENSIONI CARTONE	H: 22 L:40 P: 28	H: 33 L:19 P: 22
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x170 cm	80x120x108 cm
PESO PRODOTTO	12 kg	10,45 kg
PESO CARTONE	13 kg	10,450 kg
PESO EPAL	700 kg	647 kg
CODICE DOGANALE*	6806.90.00	6806.90.00
BARCODE EAN 13	8054633848487	8050616510150

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Blocca efficacemente perdite e gocciolamenti
- Idoneo per tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Non acido e non caustico
- Previene future perdite specialmente negli impianti datati e/o fortemente corrosi
- Non necessita di risciaquo.
- Resistente all'alta temperatura e alla fiamma diretta.

BENEFICI

- Basso impatto ambientale
- Riduce i consumi in bolletta
- Estende la vita dell'impianto
- Mantiene una alta efficienza dell'impianto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

BP Stop Leak è un liquido specifico per la manutenzione autosigillante per circuiti di riscaldamento. Grazie all'alta percentuale di colloidali metallici, BP Stop Leak sigilla le falle multiple responsabili delle perdite idriche all'interno degli impianti. Adatto a tutti gli impianti, compresi quelli contenenti componenti in alluminio.

BP Stop Leak può essere usato con qualsiasi tipo di acqua sia dura che addolcita.

Il prodotto assicura una protezione perenne e non va sostituito. La formulazione ha un basso impatto ambientale.

APPLICAZIONE ED USO

COME PROCEDERE:

1. Introdurre il liquido nell'impianto (utilizzando ad esempio un radiatore isolato) ed accendere la caldaia. Per la sigillatura di piccole perdite sono necessarie 2/3 ore. La completa sigillatura, in caso di perdite più consistenti, può avvenire anche dopo 7 giorni. Non è necessario scaricare l'impianto. La concentrazione d'uso è di 1 Kg di prodotto ogni 100/150 litri d'acqua, a seconda dello stato delle perdite.
2. Si consiglia di pre miscelare il prodotto con una piccola percentuale di acqua (circa al 5 ÷ 10%) per favorirne l'inserimento all'interno dell'impianto, in quanto il liquido è particolarmente denso. La presenza di antigelo, anticorrosivi, sali e additivi vari potrebbero interferire con l'azione del prodotto e richiedere dosi maggiori di BP Stop Leak.

Liquido autosigillante per impianti a circuito chiuso, indicato in situazioni con perdite da 10 a 100 litri/giorno.

PRODOTTI SIMILI

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. BP 100
1l - COD. 300801001
10l - COD. 300801002
20l - COD. 300801003</p> | <p>5. BP 500
1l - COD. 300804001
10l - COD. 300804002
20l - COD. 300801003</p> | <p>9. BP Decalsanit
1l - COD. 300807001
20l - COD. 300807002</p> |
| <p>2. BP 200
1l - COD. 300802001
10l - COD. 300802002</p> | <p>6. BP 700A
1l - COD. 300805002
10l - COD. 300805003</p> | <p>10. BP Stop Foam
1l - COD. 300801005</p> |
| <p>3. BP 300
1l - COD. 300803001
10l - COD. 300803002</p> | <p>7. BP 800
1l - COD. 300802007
10l - COD. 300802008
20l - COD. 300802009</p> | |
| <p>4. BP 400
1l - COD. 300802003
10l - COD. 300802004
20l - COD. 300802005</p> | <p>8. BP 3in1
1l - COD. 300806001</p> | |



DA UTILIZZARE CON

1. Boiler Mag
COD. 300901001



2. MiniMag 3/4"
COD. 300901011



3. TurboMag 3/4"
COD. 300901012



DESCRIZIONE OFFERTA

Liquido specifico per la manutenzione autosigillante di circuiti di riscaldamento. Grazie all'alta percentuale di colloidi metallici, sigilla le falle multiple responsabili delle perdite idriche all'interno degli impianti.

CONFORMITÀ

Il prodotto non soggetto a disposizioni particolari di Legge. Il prodotto non presenta rischi specifici.

DATA DI SCADENZA

Conservare negli imballi originali sigillati in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore. Mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Per maggiori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P. 329.00
Data di emissione: 03/05/2016
Data di revisione: 14/03/2018

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.
Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)
www.boilerperformance.com

