

# PLUMB

## TURAFALLE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Blocca le perdite in tutti gli impianti di riscaldamento.

Previene la formazione di ruggine e la corrosione.

Migliora la lubrificazione della pompa.



## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrizione del prodotto

Plumb può essere utilizzato per riparare o fermare le perdite in impianti di riscaldamento aperti e chiusi. Ferma le perdite e ne previene la formazione di nuove in modo rapido ed efficiente. Plumb non intasa le tubature e migliora la lubrificazione della pompa. Previene la formazione di ruggine e la corrosione. Plumb è inoltre facile da usare.

### Confezioni e colori disponibili

SKU	EAN	Descrizione del prodotto
740101277		Plumb - fusto 750ml

### Applicazione

- Blocca le perdite in modo rapido e permanente.
- Azione correttiva: blocca le perdite velocemente e in modo permanente in radiatori, convettori, pompe di circolazione, tubi di impianti di riscaldamento, sistemi di riscaldamento a pavimento, ecc.
- Azione preventiva: ideale per prevenire l'insorgenza di perdite.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Specifiche tecniche

- Base: acqua.
- Stato fisico: liquido granulare a elevata viscosità.
- Colore: beige-giallo.
- pH (non diluito): 11,2
- pH (diluito): 9,8
- Conservazione: 36 mesi, conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.
- Misure di sicurezza: consultare la Scheda dati di sicurezza.

### Scheda tecnica

[plumbnovatechtecvc2025-03-07-12-17-11it-it.pdf](#)

### Immagine della tabella d'uso

[plumb7image-use.jpg](#)

# ISTRUZIONI PER L'USO

- Depressurizzare il sistema.
- Controllare la pulizia dell'acqua e, se necessario, far defluire e cambiare l'acqua.
- Aprire tutte le valvole del radiatore prima dell'applicazione.
- Agitare bene Plumb prima dell'uso.
- Aggiungere la quantità necessaria di Plumb al sistema attraverso il radiatore posizionato più in alto.
- Azionare la pompa di circolazione.
- Se necessario, spurgare l'impianto e riportare il livello dell'acqua a un livello normale.

Rimuovere o perforare i filtri a maglie fini per garantire un flusso continuo.

- Nota bene: se il sistema perde acqua, sarà necessario ripetere il trattamento con Plumb. 750 ml trattano un sistema da 75 litri, pari a circa 10-12 radiatori standard.