

MAYLINE PROTSAN

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE

By **FERRARI**
Components & tools

Liquido autosigillante protettivo per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 10 litri

Mayline PROTSAN è un liquido protettivo sigillante che protegge gli impianti di riscaldamento in acciaio, rame e alluminio dalla corrosione, specialmente negli impianti di riscaldamento a pavimento con materiali sintetici con problemi di diffusione dell'ossigeno, creando una patina di protezione sulle tubazioni e parti metalliche.



Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline PROTSAN può essere mescolato con le glicole/antigelo ma NON con altri prodotti chimici. Il prodotto DEVE rimanere nell'impianto.

codice	confezione
120016	1 lt (da 12 pezzi)

Scadenza 5 anni (dalla data di produzione)

Istruzioni d'uso

Pulire con Mayline HR gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto da sigillare. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessario di liquido autosigillante protettivo tramite una pompa di caricamento.

Riempire l'impianto con acqua, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Nel caso di necessità, scaricare l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui di depositi. Riempire nuovamente l'impianto con acqua e liquido protettivo.

Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Proporzione di miscela

1-2% (1-2 litri Mayline PROTSAN su 100 litri d'acqua).
ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.

Trasporto

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.

Conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019