

Mayline PROTSAN

Liquido autosigillante protettivo

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

Mayline PROTSAN è un liquido inibitore sigillante che protegge gli impianti di riscaldamento a radiatori con componenti in ferro, acciaio, rame (e sue leghe) e alluminio (e sue leghe) dalla corrosione e dalla formazione di fanghiglia. Negli impianti di riscaldamento a pavimento con materiali sintetici con problemi di diffusione dell'ossigeno crea una patina protettiva sulle tubazioni e su tutte le parti metalliche. Mayline Protsan è indicato particolarmente per impianti datati che sono a rischio di perdita, poiché è in grado di sigillare anche fino a 10 litri di perdita giornaliera.



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

ATTENZIONE
Contiene Sodio Selenato
Definizione di pericolo H228 Provoca grave irritazione cutanea H312 Provoca irritazione cutanea H332 Può irritare le vie respiratorie

UFI: 0260-F00F-3009-AN0P
Consigli di prudenza:
P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.
P273 Evitare scaricamento in mari, fiumi, laghi.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
P303 In caso di inalazione, scendere in CANTIERE.
P304 In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua.
P501 Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

Maychem s.p.a. | Via Negrelli, 45 | 39100 Bolzano (BZ) | Tel.: 0471/052852 | Fax: 0471/1968339 | Email: info@maychem.it | www.maychem.it | Anno di produzione: 2021

Codice	Confezione
5/MYPROTSAN	5 lt
1/MYPROTSAN	1 lt (da 12 pezzi)



Istruzioni d'uso

Risanare l'impianto di riscaldamento da sigillare con uno dei liquidi pulitori p. es. Mayline HR, HRplus, CP o SB, come previsto dalla norma UNI 8065:2019. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessaria di Mayline Protsan tramite una pompa di caricamento. Riempire l'impianto con acqua, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Nel caso che sull'impianto sono già presenti delle perdite inserire il prodotto al 2%, portare l'impianto a temperatura massima e aumentare la pressione per 1,5 bar oltre a quella di esercizio normale, sfiatare bene le pompe di ricircolo ed il punto più alto/lontano dell'impianto per es. da un radiatore. Lasciare in funzione in queste condizioni per almeno 7 ore consecutive, dopodiché possono essere nuovamente impostate la temperatura e pressione di esercizio normale dell'impianto. Mayline Protsan deve essere sostituito ogni 2 anni, scaricando l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui. Nel caso che non ci sono più rischi di perdite sull'impianto, si può procedere a trattare l'impianto con un inibitore specifico per la tipologia d'impianto come p.es. Mayline K32, SBA, Protec oppure con un antigelo atossico inibito come Mayline FS, FSP15 o FSP25.

Nota importante

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline PROTSAN può essere mescolato solamente con liquidi anticongelanti o fluidi termovettori a base di glicole. Mayline PROTSAN NON può essere mescolato con altri prodotti chimici. Proteggere il prodotto dal gelo. Non togliere il prodotto dopo la sigillazione, DEVE rimanere nell'impianto. Il prodotto è impiegabile con tutti materiali in uso nella termoidraulica come ferro, acciaio, rame (e sue leghe), alluminio (e sue leghe), materiali sintetici (es. tubo PEX) e materiali misti (es. tubo multistrato). Il prodotto è conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019 capitolo 6.4.2. e capitolo 6.5.2.2

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.



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.

Smaltimento

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

Mayline PROTSAN

Liquido autosigillante protettivo



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad ALTA temperatura



Autosigillante per impianti di riscaldamento ad BASSA temperatura

ATTENZIONE

Contiene: Sodio Silicato

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Note
