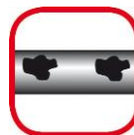


FASTOP-IT M



ETÀ IMPIANTI	
● NUOVI	
● DATATI NON COMPROMESSI	
● VECCHI ED OBSOLETI	

Liquido autosigillante elastico per impianti termici in multistrato

DESCRIZIONE:

Liquido autosigillante elastico per impianti di riscaldamento studiato appositamente per il multistrato, con **perdita giornaliera fino a 15 lt.**

Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. FASTOP-IT M funziona solo in presenza di ossigeno ed è **adatto per tutti i materiali in uso** (sintetici e metallici). Il prodotto concede alla sigillazione una certa elasticità. FASTOP-IT M può inoltre essere utilizzato su un impianto a vaso d'espansione aperto.

ISTRUZIONI PER L'USO:

1. Quantificare la perdita giornaliera. **2.** Quantificare il contenuto dell'impianto. **3.** Agitare bene la tanica per evitare la stratificazione del liquido autosigillante (deposito sul fondo delle fibre). **4.** Inserire il liquido necessario all'impianto **nella proporzione di c.a 1 ÷ 2 litri su 100 litri di contenuto d'acqua.** **5.** Sfiatare molto bene le pompe, rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. **6.** Regolare la temperatura e pressione massima della caldaia. **7.** Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici. **8.** Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione. **9.** Introdurre la quantità necessaria di liquido autosigillante tramite una pompa di caricamento. **10.** Sfiatare nuovamente le pompe di ricircolo. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura. **FASTOP-IT M può rimanere nell'impianto.**

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Forma	fluida
Colore	blu / azzurro
Odore	inodore
Valore del pH	c.a 6,8 ÷ 7,5
Densità @ 20 °C	1,01 ÷ 1,03 g/cm ³
Solubilità in acqua	mescolabile

CONFEZIONI:

Flaconi da 1 lt, scatole da 6 pezzi.

Stabilità a magazzino: 5 anni dalla data di produzione.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION