

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

STOPPER LIQUIDO SIGILLANTE PER IDRAULICA

STOPPER IS 25 art.06409 Liquido Autosigillante per circuiti idraulici conf. Lt.5.

Usò concentrato con recupero del prodotto dopo l'utilizzo.

Certificato di conformità per l'uso negli impianti di acqua potabile.

Per perdite da 8 a 25 lt./giorno.

STOPPER IS 10 art.06414 Per perdite da 0 a 10 lt/giorno.

ISTRUZIONI PER L'USO

1.Fase preliminare

Chiudere e svuotare il condotto difettoso. Raccogliere l'acqua e misurarla per conoscere la quantità necessaria di prodotto. Chiudere le valvole sottolavello e la rubinetteria, se è il caso rimuoverle anche completamente. La chiusura è possibile anche con un tappo. Perlatori, retine, filtri e contatori devono essere rimossi. Chiudere il tubo di accesso a lavastoviglie e lavatrici. Sciacquare bene l'impianto.

ATTENZIONE!!!!

*Rimuovere lo **STOPPER IDRAULICA** immediatamente con acqua pulita da ogni oggetto (piastrelle, lavandini, vasche, ecc.), altrimenti si manifesta una cristallizzazione che non è più rimovibile.

2.Fase operativa

Mettere sotto pressione la rete da sigillare con **STOPPER IDRAULICA** a circa 5-7 bar utilizzando una pompa. Lo **STOPPER** deve fuoriuscire dalla perdita, per poter cristallizzare all'esterno del condotto; ha bisogno di un tempo di contatto minimo di 24 ore a caldo in caso di ambienti particolarmente umidi, oppure a temperatura ambiente si deve prolungare il tempo d'azione a 2 o 3 giorni. In caso di tubi con rivestimenti stretti esterni, che non permettono la penetrazione di aria una sigillatura non è sempre raggiungibile (es. tubo rame rivestito e perdita sull'incollaggio del rivestimento). Dopo la sigillatura caricare e recuperare lo **STOPPER**, sciacquare accuratamente la rete idraulica e controllarne la tenuta. Rimettere in funzione la rete. Il boiler dell'acqua calda deve essere staccato prima dei lavori di sigillatura. Lavare accuratamente gli strumenti di lavoro dopo la sigillatura. Il prodotto recuperato potrà essere riutilizzato più volte.

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 immediatamente con tanta acqua. Portare guanti ed occhiali di protezione/protezioni facciali. Non è nocivo nelle porzioni di miscela indicate (non commestibile).

Conservare fuori dalla portata dei bambini!

SMALTIMENTO

Se molto diluito, può essere scaricato in fognatura. Ulteriori informazioni nei nostri fogli con dati di sicurezza.

COMPOSIZIONE

Fibre di cellulosa, coloranti, alcalisilicati, altri additivi.

PROPORZIONI di MISCELA

Puro; lo **STOPPER** raccolto è nuovamente impiegabile. Non c'è solubilità con altri prodotti chimici. Resistente alla temperatura. Resistente alla pressione.

DATA di SCADENZA

Dalla data di produzione 5 anni, proteggere dal gelo.

TRASPORTO

Non è prodotto pericoloso ai sensi dei regolamenti di trasporto.

Le nostre indicazioni corrispondono alle nostre esperienze attuali.
Cambiamenti tecnici possibili.

Data di compilazione, 09/11/2007