

LEAK SEALER LS-X

Sigillante esterno per perdite e mastice per giunzioni

- Ideale per giunti a compressione e raccordi filettati
- Non indurisce mai in maniera eccessiva; le giunzioni si possono far tornare facilmente allo stato originale
- Pronto all'uso, senza bisogno di mescolare
- Non si contrae né si spacca col tempo
- Adatto all'uso da temperature inferiori al punto di congelamento dell'acqua sino a oltre il suo punto di ebollizione
- Si può utilizzare in tutta sicurezza con acqua potabile
- Prodotto omologato WRAS

**61016**

Utilizzi del prodotto

Ferno LS-X è una pasta siliconica usata come sigillante esterno per perdite e mastice per giunzioni.

Proprietà fisiche

Ferno LS-X contiene acetossisilano.

Colore:	bianco lattiginoso
Forma:	Pasta
Odore:	Leggero di aceto
pH:	<3
Peso sp.:	1,0 a 20°C

Applicazione e dosaggio

Quando si sigillano perdite, ridurre la pressione dell'acqua prima di applicare LS-X e mentre polimerizza; all'occorrenza, scaricare l'impianto. Applicare LS-X direttamente dal tubetto e plasmarlo servendosi di una spatola o di un coltello immersi preventivamente in acqua e sapone (per evitare l'adesione o il trascinarsi della pasta). **Rimettere il cappuccio immediatamente dopo l'uso.** Lasciare trascorrere 1 ora come minimo perché indurisca. Il tempo necessario dipende dallo spessore applicato. Spruzzando con acqua si accelera la polimerizzazione.

LS-X può essere utilizzato come mastice per giunzioni su impianti d'acqua calda e fredda, compresa acqua potabile, al posto dei materiali tradizionali. In genere non è necessario un rinforzo, ma sulle tubazioni più grandi si può usare la fibra Hawk Special.

L'uso del rinforzo è consigliabile per perdite di maggiori entità e pressioni elevate.

Confezioni, manipolazione e stoccaggio

Ferno LS-X è fornito in tubetti da 50 ml.

Ferno LS-X è classificato come sostanza irritante per gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare solo in aree ben ventilate. Con questo prodotto raccomandiamo l'uso di guanti, perché potrebbe causare un'irritazione della pelle.

Codici a Barre

