

# LEAK SEALER LS-X

## Sellador de fugas y compuesto de unión externo

- Ideal para usar en juntas de compresión y accesorios atornillados
- Nunca se endurece del todo, y las uniones se pueden deshacer fácilmente
- Listo para su uso, sin mezclas
- No se encoge ni agrieta con el tiempo
- Es adecuado para usar por debajo del punto de congelación y por encima del punto de ebullición del agua
- De utilización totalmente segura con agua potable
- Producto con aprobación WRAS



61016

## Usos del producto

Fernox LS-X es una pasta de silicona utilizable como sellador de fugas y compuesto de unión externo.

## Propiedades físicas

Fernox LS-X contiene acetoxisilano.

Color:	Blanco lechoso
Forma:	Pasta
Olor:	Suave. Acético
pH:	<3
SG:	1,0 a 20°C

## Aplicación y dosificación

Al sellar fugas, redúzcase la presión del agua antes de aplicar LS-X y mientras se seca, vaciando el sistema si hace falta. Aplíquese LS-X directamente desde el tubo, dándole forma con una espátula o cuchillo previamente mojado en agua jabonosa (con el fin de prevenir la adhesión). **Vuélvase a poner el tapón inmediatamente después de su uso.** Déjese un mínimo de 1 hora para que se seque. El tiempo que hace falta depende de la cantidad aplicada. Rocíese con agua para reducir el tiempo de secado.

LS-X se puede utilizar como compuesto de unión en instalaciones de agua caliente o fría, incluyendo agua potable, en sustitución de los materiales tradicionales. Normalmente no es necesario el refuerzo, pero se puede usar la fibra Hawk Special en las tuberías de mayor tamaño.

El uso de refuerzo es recomendable en las fugas mayores y a alta presión.

## Empaquetado, manejo y almacenamiento

Fernox LS-X se suministra en tubos de 50 ml.



Fernox LS-X está clasificado como irritante. Es irritante para los ojos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. Úsese sólo en lugares bien ventilados. Recomendamos el uso de guantes con este producto, puesto que puede causar irritación en la piel.

### Código de barras

