

## LS-X External Leak Sealer 50ml 61016

- Ideal für Druckverbindungen und Schraubverbindungen
- Wird niemals steinhart; Verbindungen können leicht gelöst werden
- Gebrauchsfertig, kein Mischen erforderlich
- Schrumpft oder reißt nicht mit dem Alter
- Geeignet für den Einsatz von unter dem Gefrierpunkt bis über dem Siedepunkt von Wasser
- Völlig sicher mit Trinkwasser zu verwenden



LS-X ist eine bewährte, schnell wirkende Silikonpaste, die als wirksame externe Leckversiegelung und Verbindungsmasse verwendet wird. Sie wurde für den Einsatz in Warm- und Kaltwasser, einschließlich Trinkwasser, konzipiert. Bequem und einfach zu benutzen.

### Applikation

Wenn Sie Leckagen abdichten, entlasten Sie den Wasserdruck nach Möglichkeit vor dem Auftragen. Während LS-X aushärtet, entleeren Sie das System, falls erforderlich. Tragen Sie LS-X direkt aus der Tube auf und formen Sie es mit einem Spatel oder Messer, das zuvor in Seifenwasser getaucht wurde, um ein Anhaften oder Ziehen zu verhindern. Setzen Sie die Verschlusskappe sofort nach Gebrauch wieder auf. Lassen Sie LS-X für zwei Stunden aushärten. Die erforderliche Zeit hängt von der Dicke des aufgetragenen Produkts ab. Das Sprühen mit Wasser beschleunigt das Aushärten. LS-X kann als Dichtungsmasse für Warm- und Kaltwasserleitungen, einschließlich Trinkwasser, anstelle von herkömmlichen Materialien verwendet werden. Eine Verstärkung ist im Allgemeinen nicht erforderlich, aber Verstärkungsfasern können bei größeren Rohrgrößen verwendet werden. Die Verwendung von Verstärkungsmaterial ist bei größeren Leckagen und höheren Druckwerten ratsam.

### Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Fernox LS-X wird in 50-ml-Tuben geliefert. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Hautkontakt vermeiden. In gut belüfteten Bereichen verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB).

### Spezifikation

Farbe: Milchig weiß  
Form: Paste  
Geruch: Mild, essigsauer  
pH: <3  
SG: 1,0 bei 20 °C

**Einzelner Artikel**

<b>Höhe mm</b>	30
<b>Breite mm</b>	150
<b>Tiefe mm</b>	40
<b>Gewicht kg</b>	0.068
<b>Barcode EAN</b>	5014551584341

**Äußerer Karton**

<b>Höhe mm</b>	90
<b>Breite mm</b>	150
<b>Tiefe mm</b>	150
<b>Gewicht kg</b>	10.500
<b>Äußerer Barcode</b>	05014551000117
<b>Transit-Typ</b>	CP1 1200 x 1000
<b>Einheiten pro Karton</b>	144
<b>Kartons pro Schicht</b>	8
<b>Einheiten pro Schicht</b>	1152
<b>Schichten pro Transitart</b>	6
<b>Einheiten pro Transitart</b>	6912

**Sicherheitsdatenblatt (DE)**

[61016\\_de-de.pdf](#)

**Sicherheitsdatenblatt (EN)**

[61016\\_de-en-gb.pdf](#)

**Letzte Änderung**

05-07-2021 (d/m/y)