

1. Bruchstelle mit beiliegendem **Schleifpapier anschleifen** und säubern
2. Handschuhe anziehen
3. Die Rolle ca. 20 Sekunden komplett in Wasser tauchen
4. Rolle auswringen
5. Die Anfangslage locker über die Bruchstelle wickeln, dann fest weiter um die Bruchstelle wickeln
6. Umwickeln Sie ca. 10 cm breiter als die Bruchstelle mit 5-6 Lagen direkt über dem Bruch
7. Das Band in Wickelrichtung ausstreichen und andrücken
8. Damit sich das Band fest und wasserdicht mit dem Untergrund verbindet, muss der beiliegende Vinylstreifen fest umwickelt werden
9. Vinylstreifen nach 5 Minuten entfernen
10. Das Band ist nach ca. 20 Minuten ausgehärtet (unter Wasser nach ca. 30 Minuten*)



Kaputt?



Rolle in Wasser tauchen



Auswringen, umwickeln



Ausgehärtet nach 20 Min.

Rechtliche Hinweise

- Das Produkt muss für Kinder unzugänglich gelagert werden.
- Eine dauerhafte Reparatur von Druckleitungen kann nicht gewährleistet werden. Das Band kann jedoch kurzfristig eingesetzt werden, um den Schaden einzudämmen bis der Installateur eintrifft.
- Der Hersteller haftet nicht für mögliche Folgeschäden.
- Verkehrsmittel, die mit T-REX® FIX-IT repariert wurden, dürfen nicht am öffentlichen Straßenverkehr teilnehmen.
- Bei schlagenden Werkzeugen, wie zum Beispiel Axt oder Hammer, darf das Band nur zur Stabilisierung/Vorsorge eingesetzt werden, nicht zur Reparatur gebrochener Stiele oder Griffe.
- T-REX® FIX-IT ist nicht für medizinische Zwecke geeignet.

FAQ

- **Warum ist der Vinylstreifen so wichtig?**
Mit Hilfe des Vinylstreifens werden die Lagen des Bandes nochmals komprimiert, wodurch ein wasserdichter Verschluss (bis zu 7 Bar) ermöglicht und die Reparatur verstärkt wird.
- **Haftet FIX-IT auch auf einer flachen Fläche?**
Nein, FIX-IT verbindet sich nur sehr schwach mit dem Untergrund, es stellt die Haftung durch das Umwickeln des Untergrundes/Gegenstandes her.
- **Muss der Untergrund vorbehandelt werden?**
Ja, für eine optimale Haftung muss der Untergrund mit beiliegendem Schleifpapier angeschliffen werden und staubfrei und fettfrei sein.
- **Ist auch eine Reparatur unter Wasser möglich?**
Ja, FIX-IT härtet auch unter Wasser aus, je nach Wassertemperatur dauert dies ca. 30 min.
- **Kann FIX-IT in kleinere Stücke geschnitten werden?**
Ja, die Stücke müssen aber umgehend verwendet werden, da der Aushärtungsprozess unmittelbar nach dem Öffnen der Verpackung beginnt.
- **Lässt sich FIX-IT nach dem Öffnen lagern?**
Nein, wurde die luftdichte Verpackung geöffnet reagiert das Harz sofort mit der Luftfeuchtigkeit und der Aushärtungsprozess startet. Das Band muss zeitnah verwendet werden.