

## Reparaturanleitung

## friko-Dichtbandage



- ✓ Die schnelle, einfache und professionelle Soforthilfe bei Rohrschäden
- ✓ Ideal geeignet als Korrosionsschutzbandage an kritischen Verbindungen

## Bei kleineren Leckstellen wie Haarrissen, als Korrosionsschutzbandage bei undichten Rohrübergängen

Die friko Dichtbandage besteht aus einem speziellen Polyestergewebe. Durch Eintauchen in Wasser werden eingearbeitete Kunststoffharze dazu aktiviert, mit dem Gewebe zu verschmelzen. Zügig und straff über die Leckstelle gewickelt, härtet sie nach 30 Minuten aus und das Rohr ist wieder voll belastbar. Die Dichtbandage ist geiegnet für alle Rohrmaterialien und einsetzbar neben Wasserleitungen auch bei Ölleitungen im Temperaturbereich von -60 ° C bis +270° C. Die Anwendung der Bandagengöße richtet sich nach dem jeweiligen Rohrdurchmesser.

Bei einer kleinen Reparaturstelle soll die Bandage auf einer Breite von ca. 4 cm angelegt werden und soll bei einem Druck von 4 bar eine Schichtdicke von mind. 6 mm haben.

Bei stärkeren Rohren und höherem Druck sollten sie vorab unsere *friko-Dichtspachtel* aus unserem *friko-Notfallkoffer* verwenden um die Schadenstelle abzudichten.

Sollen Rohre oder Fittinge usw. Gegen Korrosion geschützt werden, muss mindestens 3-lagig gearbeitet werden.

Sollte nach der Verwendung der Bandage eine "leichte Undichtigkeit" bestehen, ist davon auszugehen, dass selbst nach 1 bis 2 Tagen noch ein "Nachdichten" bis zur vollständigen Aushärtung der Bandage erfolgt.

friko-Dichtbandage A (25 mm x 1800 mm) für Rohre bis Ø 35 mm

friko-Dichtbandage B 50mm x 3600 mm für Rohre ab Ø 35 mm

## Tragen Sie immer Schutzhandschuhe während der Reparatur



1. Verpackung öffnen und Bandage 2. Rohr ist drucklos und kalt. Repaca. 30 Sek in Wasser (Temp. Ca. 20 raturstelle ist sauber u. feucht. °C) tauchen. Bandage leicht durch- Bandage zügig u. straff umwickeln kneten



(Dicke ca. 6 mm)



3. Das austretende Harz mit den Händen in die Bandage einarbeiten.



4. Ca. 30 Minuten aushärten lassen.....und fertig!