



DESCRIZIONE

Speciale benda per riparare rapidamente tubazioni bucate.

PROPRIETÀ

- Contiene delle resine speciali che danno alla riparazione particolari proprietà che permettono di sopportare pressioni fino a **30 bar** e temperature fino a **270° C**.
- Resiste fino a 30 bar applicando uno spessore di 25 mm sul raggio.
- Resiste fino a 270 °C con max 3-4 bar di pressione.
- È applicabile su tubazioni di qualsiasi materiale perché lavora esercitando una forte pressione sulla tubazione.
- Se la tubazione contiene acqua si può applicare la benda senza chiudere l'impianto.
- Eccellente su tubazioni contenenti vapore ed impianti di riscaldamento
- Per tubazioni di grande diametro è possibile applicare più bende sovrapposte.
- Si applica in pochissimi minuti senza che sia necessaria una formazione e permette di ridurre al minimo i tempi di fermata ed i relativi costi di intervento.
- Lavora anche sott'acqua.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Riparazione di fessurazioni che avvengono su tubazioni, curve e raccordi di qualsiasi materiale.
- Settori: alimentare, farmaceutico, cartario, chimico, petrolchimico, settore navale, etc.

MODO D'USO

- E' necessario l'uso di guanti usa e getta
- Molare o abradere e pulire accuratamente la zona da riparare 50-60 mm prima e dopo il foro o cricca evitando di lasciare residui.
- Immergere la benda in acqua a T ambiente (18-25 °C) per 20-25 secondi.
- Arrotolarla sul tubo e tirarla facendo almeno 8 giri applicando il maggior spessore sul foro.

- Sovrapporre i vari strati lasciando scoperto non più del 10% dello strato sottostante.
- Una volta applicata, lasciare la superficie esercitando una pressione sulla benda con le mani bagnate per tutta la circonferenza.
- Far completare l'indurimento della benda per circa 30 min ed aprire l'impianto.
- Se necessario applicare una seconda benda subito.
- Una volta aperta la benda deve essere utilizzata tutta.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto (max + 20°C).
- Se stoccata correttamente la durata è di almeno 24 mesi

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Acetone, Varsol, MEK, Etilene, Gasoli, benzine, Ammoniaca, Alcoli, Acido solforico (30%), Alcol etilico, Acido Idrocloridrico, Oli idraulici, Glicoli, Toluolo, Petrolio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|--|
| Carico di rottura | 300 Kg/cm ² (ASTM D 638) |
| Allungamento | 10% (ASTM D 693) |
| Durezza in Shore D | 60 (ASTM 2240) |

CONFEZIONE

| CODICE ARTICOLO | FORMATO |
|-----------------|--------------------|
| 801 | Benda 50 x 1000 mm |
| 802 | Benda 50 x 1800 mm |