



## **ROCRI REPAROS**

Ideal para reparos em tubulações, reforçar as juntas e reconstituir as paredes que vão se enfraquecendo nas paredes dos tubos, deixando-os à prova de corrosão em praticamente qualquer situação, mesmo debaixo d'água restaura completamente a tubulação com total durabilidade em 30 minutos. Está incluso no reparo uma fita de fibra de vidro em fiberglass de poliuretano hidro ativada, também inclui o FIXSTX, um epóxi que endurece em apenas 30 minutos.

A fita é geralmente compatível com uma gama de elementos químicos e pode ser usada em quaisquer tipos de plásticos ou tubos de metal contendo: ácido sulfúrico (10% e 50%), ácido clorídrico ( 10% e 50% ) , hidróxido de sódio ( 20% e 50% ) , solventes, combustíveis, gases, tolueno, xileno, vapor, sais, lama, água salgada.

Pode ser usado em água potável e sendo certificado pela WRC no Reino Unido.

O prazo de validade é de dois (2) anos à partir da data de fabricação e sendo armazenado entre as temperaturas de 5 à 28 graus.

Limite de resistência à tração de 575 kg/cm<sup>2</sup>; tensão de aderência de 25 kg/cm<sup>2</sup>, resistência à flexão de 360 kg/cm<sup>2</sup> e resistente à temperatura de 180 graus contínuos e 500 graus intermitentes.

Resistência à pressões: Até 800 PSI / Norma de fabricação: API 570 ; ASME PCC2/ ISO TS24817

### **ROCRI SEGMENTO EM POLÍMEROS**

Rua Dener Cunha Peixoto 11 - Sala 720, Buritis - CEP 30.575-817, Belo Horizonte / Minas Gerais  
Telefax: (31) 3286-7965 / Celular: (31) 9977-7516  
E-mail: rocri@rocri.com.br - Site: www.rocri.com.br