Novos rumos industriais: uma nova perspectiva para os negócios da sua empresa.

## FITA OUICKSLAP

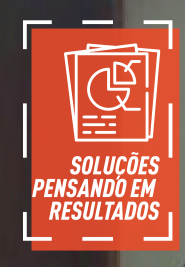




- Preços competitivos comprovados;
- Consultoria Técnica Especializada;
- Prazo de entrega adequado;
- Agilidade para resolver problemas;
- Compromisso com os indicadores:
- · Segurança, requisitos legais, custos e produção.

FITA QUICK SLAP é uma fita de fibra de vidro impregnada com resina hidroativada para reparos de tubulações de qualquer diâmetro em minutos, podendo ser ativada com água salgada ou normal. Ideal para reparos em tubulações, reforçar as juntas e reconstituir as paredes dos tubos que vão enfraquecendo, 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 resinada hidro ativada, também inclui o FIXSTX, um epoxi que endurece em apenas 20 minutos.







## TABELA DE EQUIVALÊNCIA

TAMANHO X DIĀMETRO NOMINAL DO TUBO (8 CAMADAS)		
REF:	Tamanho do rolo	ø máx nominal do tubo
RF155	5 cm x 1,5 m	1/8"a 2"
RF365	5 cm x 3,6 m	2.1/2" A 5"
RF4510	10 cm x 4,5 m	6"
RF6010	10 cm x 6 m	7" A 9"
RF9010	10 cm x 9 m	10" A 14"
RF9015	15 cm x 9 m	10" A 14"
RF1510	10 cm x 15 m	15" A 24"
RF1520	20 cm x 15 m	15" A 24"



31 98435 9904







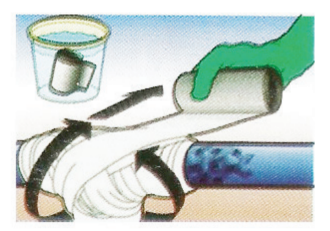
www.rumoindustrial.com.br

E: rumoindustrial@rumoindustrial.com.br

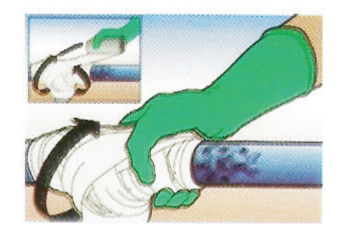
ldeal para reparos em tubulações, reforçar as juntas e reconstituir as paredes que vão se enfraquecendo nas paredes dos tubos, deixando-os à prova de corrosão em praticamente qualquer situação, mesmo debaixo d'água restaura completamente a tubulação com total durabilidade em 30 minutos. Está incluso no reparo uma fita de fibra de vidro de resina de poliuretano hidro ativada, também inclui o FIXSTX, um epóxi que endurece em apenas 20 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/cm2; tensão de aderência de 25 kg/cm2, resistência à flexão de 360 kg/cm2 e resistente à temperatura de 180 graus contínuos e 320 graus intermitentes. Resistência à pressões: 400 psi; 500 psi; 800 psi.



1° - Limpar bem a superfície e se possível lixar um pouco a superfície. Aplique a massa epóxi sobre o furo ou rachadura



2° - Retira a fita da embalagem, encha o pote plástico com água. Envolva a área afetada do tubo com a fita, esticando e puxando bem para melhor desempenho e vá despejando um pouco de água durante o processo.



3° - Passe a mão na fita pressionando no mesmo sentido em que ela foi aplicada por cerca de um minuto e meio para a fita se conformar melhor a superfície.



