

1º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás UFRN – SBQ Regional RN

Natal, 25 a 28 de Novembro de 2001

Código da Área : PD-010

Título: DETERMINAÇÃO DA POROSIDADE DE REVESTIMENTOS DE ZINCO SOBRE AÇO

Autores: Haroldo de Araújo Ponte (Orientador), Danusa Abramchuk (CNPq)

Instituições .: Grupo de Eletroquímica Aplicada - GEA

Departamento de Engenharia Química - Setor de Tecnologia

Existem muitos ensaios qualitativos da porosidade sendo os quantitativos menos numerosos e, em muitos casos, pouco satisfatórios. Os métodos tradicionais de determinação da porosidade baseiam-se em observação dos poros ativos depois de serem marcados quimicamente (ensaio químico com ferrocianeto, ensaio com água quente, ensaio eletrográfico e câmaras de salt-spray), sendo em sua grande maioria qualitativos. O trabalho desenvolvido refere-se à aplicação de técnica voltamétrica na análise da porosidade (poros e trincas passantes) de revestimentos de zinco, obtidos por eletrodeposição de zinco ácido, sobre substrato de aço. O método utilizado consiste na polarização anódica do sistema substrato/revestimento e medida da densidade de carga envolvida no processo de passivação do revestimento. A solução de passivação utilizada foi NaHCO₃ (0,5M) selecionada de forma a manter o substrato tão inerte quanto possível na região de potenciais em que ocorre a passivação do revestimento, preservando desta forma a sua integridade e aumentando a sensibilidade da técnica. A comparação entre a densidade de carga de passivação do revestimento e aquela envolvida na passivação do eletrodo maciço do material de revestimento, fornece um índice quantitativo da porosidade. Os aspectos positivos da aplicação desta técnica são o baixo tempo de análise (cerca de um minuto) e o fato de não necessitar de uma curva de calibração, apenas da carga padrão de passivação.

Página : 189