BELZONA 5851 PERMET D'EVITER L'ARRET DE LA PRODUCTION

ID: 2489

Industrie: Gaz de pétrole Localisation du client: Un Derrick, Mer du Nord, Royaume-Uni

Application: Vannes, tuyaux et raccords Date de la demande: Mai 2007

Substrat: Duplex

Des produits: * Belzona 5851 (HA-Barrier),

Problem

L'écaillement de la peinture d'origine a montré un risque de corrosion sous contrainte, sur la canalisation, à chaque fois que le système de protection d'incendie deluge était testé.









Descriptions des photographies

* 1. Collecteur montrant la peinture é caillé en question 2. Belzona 5851 appliqué à la canalisation en question 3. Belzona 5851 appliqué à la canalisation en question 4. Belzona 5851 appliqué au collecteur,

Cas d'application

Altération de la peinture d'origine sur des lignes Duplex à haute température.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona VPF-2. La canalisation a été hydro-sablée afin d'enlever la peinture en mauvais état, et les sels provenant du substrat.

Faits sur Belzona

La plateforme n'a pas eu besoin d'interrompre la production puisque l'application a été effectuée pendant son fonctionement. Cela a permis d'éviter des coûts de pertes de production, qui se mesurent en Millions d'euros par jour. Un témoignage envoyé par RBG a souligné les avantages du système utilisé.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer