

# CANALISATION CORRODEE : DU PASSE APRES BELZONA 5851

ID: 2499

Industrie: Gaz de pétrole

Localisation du client: Une raffinerie de pétrole, Nouvelle Zélande

Application: Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques

Date de la demande: 2001

Substrat: Acier et acier inoxydable

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

## Problem

Les réparations de Corrosion Sous Isolation (CSI) provoquaient des arrêts de production coûteux.



## Descriptions des photographies

\* 1. La corrosion peut être facilement repérable avant l'application 2. Belzona 5851 (HA-Barrier) est facilement appliqué sur les surfaces chaudes à l'aide d'une brosse, d'une truelle ou par pulvérisation. 3. Belzona 5851 (HA-Barrier) est appliqué sur les surfaces chaudes.

## Cas d'application

Canalisation et colonnes corrodées.

## Procédé d'application

La préparation manuelle de la surface a été établie à l'aide d'un hydro-sablage à haute pression. Belzona 5851 (HA-Barrier) a été appliqué directement sur la canalisation en cours de fonctionnement.

## Faits sur Belzona

La perte de production pendant les arrêts est très onéreuse. Les services de maintenance et de gestion sont également surchargés pendant les arrêts alors que la continuité de la maintenance en dehors des fermetures normales permet une meilleure efficacité des ressources.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
Réparer • Protéger • Améliorer