

Belzona Répare une Ligne de Torche Fissurée

ID: 7719

Industrie: Chimie & Pétrochimie

Localisation du client: Raffinerie, France

Application:

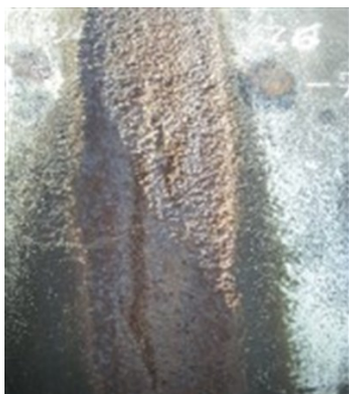
Date de la demande: Avril 2016

Substrat:

Des produits: * Belzona 1161 Super UW-Metal Belzona 1221 Super E-Metal Belzona SuperWrap II ,

Problem

Perte d'épaisseur et fissuration avec fuite sur ligne de torche causant le risque d'arrêt de l'unité



Descriptions des photographies

* Photo 1: Vue d'ensemble de la ligne DN900 Photo 2: Rechargement Belzona 1161 Photo 3: Application systématique SuperWrap II en 3 passes Photo 4: Polymérisation finale ,

Cas d'application

Ligne de torche DN 900.

Procédé d'application

Après une note de calcul normalisée, un rechargement et une étanchéité de la zone critique ont été effectués avec Belzona 1161 (Super UW-Metal) & Belzona 1221 (Super E-Metal). Puis application du système SUPERWRAP II.

Faits sur Belzona

La zone a été réparée et étanchée. L'intégrité de la ligne a été retrouvée et la structure a été consolidée.

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

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Réparer • Protéger • Améliorer