

BELZONA REPARÉ ET PROTÉGÉ UNE FACE DE BRIDE DE 5,4M DE DIAMÈTRE

ID: 2293

Industrie: *Industrie générale*
Application: *Joints, joints et cales*
Substrat: *Acier doux*
Des produits: ** Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 4341 (Magma CR4) ,*

Localisation du client: *Usine métallurgique, Canada*
Date de la demande: *Octobre 2006*

Problem

La bride était attaquée par 98% d'acide sulfurique à température élevée après que la doublure de Teflon ait été endommagée.



Descriptions des photographies

* 1. Le besoin de rénovation sur la bride de métal 2. Les fuites causées par la doublure de Teflon endommagée 3. La bride une fois rénovée et protégée avec le Belzona 4341. ,

Cas d'application

Une bride d'évaporateur, de 5.4m de diamètre

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona GSS-8 et HEX-3. Des modèles ont été utilisés pour obtenir le profil d'origine de la bride avec le Belzona 1111. Belzona 4341 a quant à lui été utilisé comme revêtement de protection.

Faits sur Belzona

La solution Belzona a restauré l'étanchéité de la face de bride sans avoir recours à la chaleur, évitant de nouveaux dégâts sur la doublure de Téflon. L'utilisation de Belzona 4341 confère une résistance à l'acide.

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