

BELZONA REPARA Y PROTEGE CARA DE BRIDAS DE 5.4 METROS

ID: 2444

Industria: *Procesamiento de acero y metal*

Solicitud: *Juntas, Sellos y Cuñas*

Sustrato: *Acero templado*

Productos: ** Belzona 1111 (Super Metal) ,
* Belzona 4341 (Magma CR4) ,*

Ubicación del cliente: *Metalúrgica, Montreal, Canadá*

Fecha de aplicación: *Octubre 2006*

Problem

La brida fue atacada en un 98% por ácido sulfúrico a elevada temperatura después de que el revestimiento de Teflón fuese dañado.



Descripciones de fotografías

- * Brida metálica, necesitada de reconstrucción ,
- * El revestimiento de teflón dañado que causaba filtraciones ,
- * Brida reconstruida reparada con Belzona 4341 ,

Situación de la aplicación

Brida en un evaporador de 5.4 metros de diámetro.

Método de aplicación

Aplicación llevada a cabo siguiendo los folletos Belzona de sistema Know-How GSS-8 y HEX-3. Se utilizaron plantillas para obtener un molde original de la brida con Belzona 1111. Belzona 4341 proporcionó una capa protectora.

Datos de Belzona

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[®]
Reparar • Proteger • Mejorar

Las soluciones Belzona restauraron el sellado de la brida sin calor, evitando un mayor daño al revestimiento de teflón. El uso de Belzona 4341 provee a la reparación de resistencia al ácido.

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

