

PROTECCIÓN PARA SERPENTIN EN CUBA DE AZUBRE

ID: 1473

Industria: *Industria general*
Solicitud: *Válvulas, Tuberías y Accesorios*
Sustrato: *Hierro al carbón*
Productos: ** Belzona® 1591 (Ceramic XHT),*
** Belzona® 9111 (Cleaner Degrease),*

Ubicación del cliente: *UNILEVER / Guayaquil - Ecuador*
Fecha de aplicación: *Junio 2010*

Problem

Perforaciones y picaduras en los cordones de soldadura - Degradación de la estructura del serpentín - Fuga de vapor que pasa a través del serpentín



Descripciones de fotografías

- * Preparación de superficie ,
- * Rugosidad del sustrato >75 micras ,
- * Aplicación de Belzona® 1591 ,
- * Trabajo concluido ,

Situación de la aplicación

El cliente requería recubrir un serpentín expuesto a gases de azufre a una temperatura de 150 °C, para protegerlo y alargar su vida útil.

Método de aplicación

Según Sistema Belzona® Know-How: VPF-2 para la aplicación de revestimientos de protección contra la erosión y corrosión

Datos de Belzona

Protección a la estructura del serpentín expuesta - Aumento de la vida útil del serpentín - Ahorro de tiempo y dinero ya que no se requiere parar el equipo para mantenimientos no programados.

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