PROTECCIÓN PARA SERPENTIN EN CUBA DE AZUBRE

ID: 1473

Industria: Industria general Ubicación del cliente: UNILEVER / Guayaquil - Ecuador

Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios Fecha de aplicacion: Junio 2010

Sustrato: Hierro al carbón

Productos: * Belzona® 1591 (Ceramic XHT),

* Belzona® 9111 (Cleaner Degrease),

Problem

Perforaciones y picaduras enlos 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 substrato >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

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®