

BELZONA, LA PRIMERA OPCIÓN PARA SELLAR LA BASE DEL TANQUE

CLIENTE / UBICACIÓN

Planta de productos químicos, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2005

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Un tanque de almacenamiento de acrilonitrino de 8,5 metros requería de un sellado para la base del tanque para prevenir la corrosión por debajo de la misma

PROBLEMA

Corrosión externa de la base del tanque debido al fallo del sellado original.

PRODUCTOS

Belzona® 3111 (Flexible Membrane)

SUBSTRATO

Acero al carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo folleto Belzona de Sistema Know-How Belzona GSS-3.

HECHOS BELZONA

El cliente se percató del daño causado por la corrosión debajo de la base cuando tuvo que cambiar el suelo del tanque después de 10 años de servicio. El tanque en cuestión tenía un sellado de masilla que demostró ser ineficiente. Se cambió el suelo, lo que resultó en grandes pérdidas financieras y de producción. Esta compañía ha adoptado los sistemas de sellado de la base del tanque de Belzona como método estándar para proteger sus tanques contra la corrosión en la base.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general del tanque
2. Sistema de sellado anterior
3. Aplicación en progreso
4. Aplicación finalizada con la cinta adhesiva a ser retirada



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

