

## BELZONA SELLA PERFORACIONES EN TANQUE DE ROCIADO

### CLIENTE / UBICACIÓN

Instalación Municipal de Recolección de Residuos, Manchester, Reino Unido

### FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2006

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tanque de rociado contra incendios de 5 metros de diámetro

### PROBLEMA

La corrosión afectó el grosor de las paredes del tanque. En diversas áreas había perforaciones por las que había fugas. Dado que este tanque de agua era empleado para apagar incendios, tenía que permanecer en buenas condiciones.

### PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

### SUBSTRATO

Acero al carbono

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo folleto de Sistema Know-How Belzona TCC-1.

### HECHOS BELZONA

El tanque de la instalación de residuos tenía que estar en funcionamiento todo el tiempo para poder cumplir con regulaciones de seguridad y de incendios. Belzona ofreció una solución mucho más rápida y económica en comparación a otros métodos como la soldadura. La aplicación fue concluida en un día.

### FOTOGRAFÍAS

1. Vista externa del tanque
2. Agua escapando a través de la grieta del tanque
3. Vista de la preparación de la superficie
4. Placas de acero dulce unidas al tanque



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](http://www.belzona.com)

