

BELZONA® SELLA TEJADO EN ÁREA DE PRODUCCIÓN

CLIENTE / UBICACIÓN

Fábrica, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Septiembre 2012

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Conductos de extracción en el tejado sobre el área de producción.

PROBLEMA

Los efectos del clima y los rayos UV causaron que el sellado de goma alrededor del conducto se degradara, permitiendo que el agua de lluvia se filtrase directamente al área de producción. Esto causaba interrupciones en la producción y problemas de seguridad.

PRODUCTOS

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Belzona® 3111 (Flexible Membrane)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo con el Folleto Belzona de Sistema Know-How RPA-1 y RPA-6. Las juntas se sellaron utilizando un Elastómero Belzona y a continuación se aplicó un sistema completamente reforzado Belzona® 3111 para impermeabilizar el área.

HECHOS BELZONA

La aplicación completa se llevó a cabo en dos días sin causar interrupciones en la producción y proporcionando impermeabilización a largo plazo.

FOTOGRAFÍAS

1. Juntas deterioradas
2. Belzona® 2211 aplicado para sellar las juntas
3. Todas las juntas selladas con el elastómero Belzona
4. Sistema Belzona® 3111 reforzado aplicado para proporcionar una protección y estanqueidad adicional



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

BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar