

# BELZONA PROTEGE AISLANTE DE ESPUMA DE VIDRIO EN TANQUE

ID: 3155

Industria: *Química y petroquímica*

Ubicación del cliente: *Planta química, Luisiana, Estados Unidos*

Solicitud: *Tanques y Áreas de Contención de Químicos*

Fecha de aplicación: *Septiembre 1997*

Sustrato: *Espuma de poliestireno*

Productos: *\* Belzona® 3211 (Lagseal Membrane) Belzona® 9321 (Lagseal Reinforcing Sheet) ,*

## Problem

*El nuevo aislante necesitaba protección.*



## Descripciones de fotografías

\* Comienzo de la aplicación en el aislante de espuma de vidrio ,

\* Trabajo en curso ,

\* Aplicación finalizada. Revestimiento de juntas y protección impermeable del aislante con Belzona® 3211. ,

## Situación de la aplicación

Aislante de espuma de vidrio del techo de un tanque de 70 pulg. de diámetro

## Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Know-How Belzona TCC-4.

## Datos de Belzona

Se necesitaba proteger el nuevo aislante con un revestimiento impermeable al agua, pero con una cierta permeabilidad al vapor para que la humedad pueda escapar del aislante. El revestimiento debe ser resistente al impacto, al fuego y no contener COV's (compuestos orgánicos volátiles). Belzona® 3211 cumple con todos estos requisitos.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

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

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar