# BELZONA VERKLEBT WOHNCONTAINER AUF PLATTFORMDECK

ID: 3201

Industrie: Ölbenzin Standort des Kunden: Offshore-Ölförderplattform, Norwegen

Anwendung: Dichtungen, Dichtungen und Antragsdatum: Januar 2004

Ausgleichsscheiben

Substrat: Unlegierter Stahl

Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal),

\* Belzona 5811 (Immersion Grade),

#### **Problem**

Installation von Containern zur Unterbringung der Offshore-Plattform-Mitarbeiter. Schweißarbeiten kamen für den Kunden aufgrund der damit verbundenen Probleme nicht in Frage.







## Fotobeschreibungen

- \* 1. Stützstruktur wird in Position gebracht und ausgerichtet,
- \* 2. PAbgeschlossene Klebenanwendung,
- \* 3. In die richtige Position gebrachte Container,

### Anwendungssituation

Tragende Elemente für zeitweilige Unterbringungsmöglichkeiten auf einer Ölplattform.

### Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem modifizierten Belzona Know-how System Infoblatt GSS-9 durchgeführt.

#### Belzona-Fakten

Aufgrund der fortgeschrittenen Zeit nach dem Ausrichten/Abdichten wurde Stickstoff eingesetzt, um einer Bildung von Flugrost in den mit Belzona 5811 (Immersion Grade) zu füllenden Hohlräumen vorzubeugen. Um den kalten Bedingungen der Nordsee (Januar,

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



o 'C) entgegenzuwirken, wurden zum Abschluss der Anwendung Heizdecken eingesetzt.