# REPARATUR UND SCHUTZ EINES ÖL-WASSER-ABSCHEIDERS MIT BELZONA

ID: 3896

Industrie: Ölbenzin Standort des Kunden: Großes Mineralölunternehmen

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Antragsdatum: 1995

Chemikalien

Substrat: Stahl

Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal),

\* Belzona 1391 (Ceramic HT),

#### **Problem**

Die ursprüngliche Glasflockenbeschichtung hatte aufgrund der aggressiven Erosionskorrosionsbedingungen versagt, sodass Löcher an der Einheit entstanden waren.







### Fotobeschreibungen

- \* 1. PAnsicht des Abscheiders.,
- \* 2. 🛮 Verklebung der Verst & auml; rkungsplatten & uuml; ber den l & ouml; chrigen Bereichen. ,
- \* 3. Pundumschutz für die Innenflächen des Abscheiders dank Belzona 1391 (Ceramic HT).,

#### Anwendungssituation

Innenflächen eines Öl-Wasser-Abscheiders einer Offshore-Förderplattform.

#### Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern TCC-1, TCC-2 und TCC-5 durchgeführt. Über löchrige oder stark von Lochfraß betroffene Bereiche wurden Verstärkungsplatten verklebt und anschließend Belzona 1391 (Ceramic HT) aufgetragen, um den gesamten Bereich vor Erosionskorrosion zu schützen.

## Belzona-Fakten

Die Anwendung wurde während des Betriebs der Plattform durchgeführt. Schweißreparaturen hätten zu erheblichen Produktionsverlusten geführt. Belzona 1391 (Ceramic HT) hat sich als Erosionskorrosionsschutzbeschichtung bei extremsten Bedingungen vielfach bewährt.

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.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve