

# BELZONA REPARIERT UNDICHTEN TRANSFORMATOR

ID: 1827

Industrie: Leistung

Standort des Kunden: Sägewerk, British Columbia, Kanada

Anwendung: Valves, Pipes and Fittings

Antragsdatum: Juli 2005

Substrat: C-Stahl

Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1221 (Super E-Metal) ,

## Problem

Die Kühllamellen des Transformators waren beschädigt. Vorherige Reparaturen hielten nur für eine kurze Zeit.



## Fotobeschreibungen

\* 1. Ansicht des undichten Transformators 2. Abgeschlossene Oberflächenvorbereitung 3. Zunächst wurde das Loch mit Belzona 1221(Super E-Metal) abgedichtet und anschließend die Stelle mit Belzona 1111 (Super Metal) beschichtet ,

## Anwendungssituation

Transformator

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern VPF-1 & VPF-2 durchgeführt.

## Belzona-Fakten

Der Wiederaufbau der beschädigten Kühllamellen stellte eine schnelle und einfache Lösung für ein wiederkehrendes Problem dar. Darüber hinaus wurde die Reparatur mit nur minimaler Ausfallzeit durchgeführt.

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**<sup>®</sup>  
Repair • Protect • Improve