

# BELZONA REPARIERT UNDICHTEN TRANSFORMATOR

ID: 1827

Industrie: Leistung  
Anwendung: Valves, Pipes and Fittings  
Substrat: C-Stahl  
Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1221 (Super E-Metal) ,

Standort des Kunden: Sägewerk, British Columbia, Kanada  
Antragsdatum: Juli 2005

## 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  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

Belzona products are  
manufactured under an ISO  
9000 Registered Quality  
Management System.

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

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