

BELZONA REPARIERT UND DICHTEN TRANSFORMATOR

KUNDE

Sägewerk, British Columbia, Kanada

ANWENDUNGSDATUM

Juli 2005

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Transformator

PROBLEM

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

PRODUKTE

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1221 (Super E-Metal)

SUBSTRAT

C-Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

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.

FOTOS

1. Ansicht des undichten Transformators
2. Abgeschlossene Oberflächenvorbereitung
3. Zunächst wurde das Loch mit Belzona 1221 abgedichtet und anschließend die Stelle mit Belzona 1111 beschichtet

