

TRANSFORMATORENFLANSCH MIT BELZONA ABGEDICHTET

KUNDE

Öffentliches Stromnetz, Großbritannien

ANWENDUNGSDATUM

Mai 2008

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Transformator

PROBLEM

Ölaustritt an der verschraubten Flanschverbindung.

PRODUKTE

Belzona 1831 (Super UW-Metal)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt VPF-11a durchgeführt. Zur Oberflächenvorbereitung wurde der MBX® Bristle Blaster® eingesetzt. Anschließend wurden Belzona 9341 (Reinforcement Tape) und Belzona 1831 (Super UW-Metal) angewendet, um die Flanschverbindung abzudichten.

BELZONA FAKTEN

Die Anwendung konnte einfach durchgeführt werden und war erfolgreich. Während der Arbeiten musste kein Öl abgelassen werden. Die Oberflächentoleranz von Belzona 1831 (Super UW-Metal) ermöglicht eine effektive Reparatur in den mit Öl kontaminierten Bereichen.

FOTOS

1. Leckagestelle
2. Oberflächenvorbereitung mit dem MBX® Bristle Blaster®
3. Auftrag von Belzona 9341 (Reinforcement Tape) und Belzona 1831 (Super UW-Metal) auf die Flanschverbindung
4. Fertige Anwendung



Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>