

BELZONA® PROLONGE LA DUREE DE VIE D'UN JOINT D'EXPANSION SUR UN CONDENSEUR

Localisation du client

Centrale nucléaire en Egypte

Date d'application

Novembre 2005

Situation de l'application

Le joint d'expansion en caoutchouc d'un condenseur principal de la centrale

Problème

Le joint flexible en caoutchouc était détérioré des deux côtés

Produits

Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer)

Substrat

Caoutchouc

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-9

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Belzona 2221 a permis de réparer sur place rapidement le joint en caoutchouc avec succès, prolongeant sa durée de vie sans occasionner de dérangements dans le fonctionnement de la centrale

Description des photographies

1. Le joint en caoutchouc détérioré
2. Préparation de la surface du joint
3. Conditionner la surface
4. Belzona 2221 appliqué



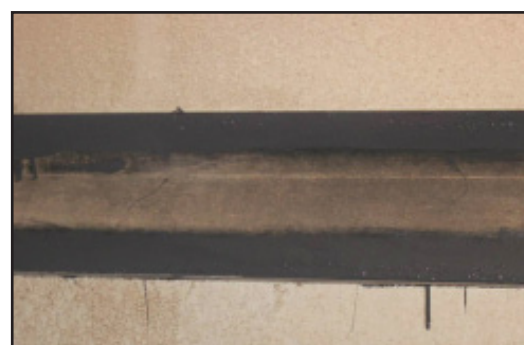
1.



2.



3.



4.