

## GUMMIFENDER MIT BELZONA REPARIERT

### KUNDE

Vergnügungspark, Ägypten

### ANWENDUNGSDATUM

Dezember 2004

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Gummifender in einer Wildwasserbahn.

### PROBLEM

Der Gummifender war in mehreren Bereichen durch Aufprall verschlossen

### PRODUKTE

Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer)

### SUBSTRAT

Gummi

### ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt.

### BELZONA FAKTEN

Die Boote sind starker Strömung ausgesetzt. Die Sicherheit des Gummifenders war jedoch nicht mehr gewährleistet. Um die verschlossenen Bereiche zu reparieren und vor zukünftiger Beschädigung zu schützen, kam Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer) zum Einsatz. Dieses Verfahren sparte dem Kunden die Kosten für einen Ersatz.

### FOTOS

1. Ansicht des Gummifenders.
2. Verschleißschäden.
3. Oberflächenvorbereitung.
4. Auftrag von Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer) auf die beschädigten Bereiche.



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



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000 Qualitätsmanagementsystem hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China  
[www.belzona.de](http://www.belzona.de)