

## NEUER CHEMIKALIENBEHÄLTER MIT BELZONA GESCHÜTZT

### KUNDE

Chemiewerk, Italien

### ANWENDUNGSDATUM

September 2001

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Behälter, der eine Mischung aus Toluol, Benzol und anderen aromatischen Flüssigkeiten in Wasser bei Raumtemperatur beinhalten sollte.

### PROBLEM

Für den Behälterhersteller war eine möglichst lange Lebensdauer von äußerst hohem Stellenwert, weshalb er sich für eine Belzona-Korrosionsschutzbeschichtung entschied.

### PRODUKTE

Belzona 4311 (Magma CR1)

### SUBSTRAT

Stahl

### ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-3 durchgeführt. Um die Anwendung zu erleichtern und Überkopfarbeiten zu vermeiden, wurde der Behälter gedreht.

### BELZONA FAKTEN

Der Kunde war mit der Anwendung so zufrieden, dass in der Zwischenzeit andere Behälter im Chemiewerk mit Belzona-Produkten beschichtet wurden.

### FOTOS

1. Behälter vor der Anwendung.
2. Auftrag von Belzona 4311 (Magma CR1).
3. Abgeschlossene Anwendung.



1.



2.



3.