

BELZONA ЗАЩИЩАЕТ КОРПУС НАГНЕТАТЕЛЯ ОТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ID: 4484

Промышленн *General Industry*

ость:

Заявление: *FBC-Fans, Blowers and Compressors*

Субстрат: *Чугун*

Продукты: * *Belzona 4341 (Magta CR4)* ,

Местоположение *Zinc Smelter - Британская*

клиента: *Колумбия, Канада*

Дата подачи *2007*

документов:

Problem

Брызги горячей кислоты оказывали воздействие на незащищенную чугунную поверхность корпуса.



Описание фотографий

- * 1. Корпус нагнетателя после дробеструйной обработки готов к нанесению продукта ,
- * 2. Крышка после дробеструйной обработки готова к нанесению продукта ,
- * 3. Корпус нагнетателя с нанесенным первым слоем Belzona 4341 (красного цвета) ,
- * 4. Корпус нагнетателя с нанесенным вторым слоем Belzona 4341 (черного цвета) ,

Ситуация с приложением

Габаритный корпус нагнетателя

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Ноу-Хау системной листовкой о применении материалов FBC-2.

Белзона Факты

На первоначальной поверхности корпуса возникла течь. С использованием продукта Belzona 1111 (Super Metal) был проведен аварийный ремонт, который обеспечил функциональность поверхности до момента доставки нового корпуса. Но временный ремонт оказался настолько эффективным, что новый корпус был отправлен на склад до потребности, что стало необходимым только по прошествии более чем одного года.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Ремонт • Защита • Улучшение