

BELZONA REPARA LA CARA LATERAL DE UN NEUMÁTICO, EN UN CARGADOR

CLIENTE / UBICACIÓN

Cantera, Croacia

FECHA DE APLICACIÓN

Abrial 2013

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Este cargador trabaja en una cantera ubicada en un lugar remoto y es usado en dos turnos de trabajo por día. El cliente necesitaba una reparación rápida in situ.

PROBLEMA

A uno de los neumáticos de un cargador se le abrió una grieta grande que debía ser reparada antes de que el daño pudiera ser aun peor. La grieta no era profunda lo suficiente como para dejar escapar el aire y el refuerzo de acero se encontraba todavía en buen estado. El cliente necesitaba mantener el cargador en funcionamiento.

PRODUCTOS

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

SUBSTRATO

Goma

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación se llevó a cabo de acuerdo al folleto de Sistema Belzona Know-How SHM-9.

HECHOS BELZONA

Las dos alternativas eran sustituir el neumático o desmontarlo y transportarlo al taller más cercano. La reparación de Belzona se llevó a cabo durante el fin de semana y cliente no perdió el tiempo de producción. La reparación Belzona impidió un mayor deterioro del neumático y estaba funcionando bien tres meses después.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista de la grieta en el neumático
2. Aplicación en progreso
3. Aplicación terminada
4. Sitio visitado después de 3 meses, el neumático se encuentra todavía en perfecto estado



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de Belzona Know-How In Action, visite <http://khia.belzona.com>



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

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • Tailandia
www.belzona.com