



# BELZONA® 2311

S R - E L A S T O M E R

## Para Reparaciones Flexibles Rápidas

Los componentes de caucho natural o sintético con el tiempo fallan debido al desgaste, daños mecánicos, ataque químico o la intemperie.

Las piezas de repuesto o reparaciones convencionales por vulcanización no son la solución.

Hasta los avanzados sistemas de reparaciones de poliuretano, que fraguan en frío, no son siempre la solución en situaciones de emergencia porque fraguan muy lentamente y por lo tanto requieren mucho tiempo de parada.

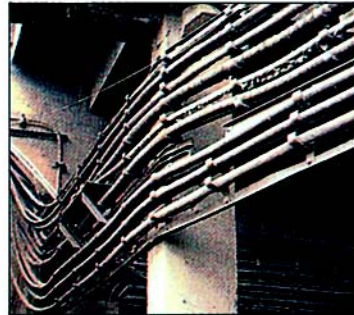
### Belzona® 2311

Este elastómero especial que fragua en frío permite reparaciones permanentes, rápidas, eficaces y confiables, que pueden hacerse en situ, con una mínima interrupción de la producción.

- Disminuye drásticamente el tiempo de parada
- Mantiene la producción
- Disminuye la necesidad de almacenar piezas de repuesto

Además:

- Repara desgárrez
- daños por impacto
- juntas delaminadas
- tiras de refuerzo desligadas
- bordes dañados
- lengüetas delaminadas



CUBIERTAS DE CABLES



FORROS DE CAUCHO



COMPONENTES DESLIGADOS



MANGUERAS FLOTANTES



COSTADOS DE CUBIERTAS PARA  
MAQUINARIA PESADA



BANDAS TRANSPORTADORAS  
PERFORADAS

## The Unconventional Alternative.

**Belzona Polymerics Ltd.** Harrogate, HG1 4AY, England  
Fax: +44 (0) 1423 505967 • Tel: +44 (0) 1423 567641  
E-mail: belzona@Belzona.co.uk

**Belzona Inc.** Miami, Florida 33172, USA  
Fax: (305) 599-1140 • Tel: (305) 594-4994  
E-mail: belzona@Belzona.com

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)





BELZONA® SERIE 2000



### Confiabilidad

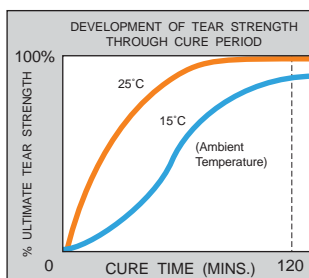
- Fabricadas bajo la norma de calidad ISO 9002.
- Una larga vida de almacenamiento asegura que el material esté a su disposición cuando se necesite una solución de calidad.

### De Fácil Uso

- No necesitan herramientas ni habilidades especiales.
- Fraguado en frío.

### Versatilidad en su Aplicación

- Aplique cualquier grosor, hasta 0.5 pulgada (12.7 mm), en una sola operación.
- Se adhiere a una gran variedad de superficies incluyendo caucho natural, nitrilo, neopreno, sbr (caucho butadieno-estireno), poliuretano, pvc, (cloruro de polivinilo) polivinílico, acero y hormigón.



### Reduce los Tiempos de Parada

El mecanismo especial de fraguado utilizado en Belzona® 2311 desarrolla la máxima fuerza en un tiempo mínimo, como se demuestra en la rapidez en que alcanza su resistencia máxima.

### Servicio Permanente

- Resistencia superior al desgarre, impacto y abrasión.
- Excelente resistencia a una amplia gama de sustancias químicas.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta y a la intemperie.
- Elasticidad excelente. Alargamiento hasta 450%.

### Además - Un Envase Nuevo y Creativo

Se han desarrollado sobres impermeables de capas de polímero metálico para asegurar que Belzona® 2311 no se deteriore durante su tiempo de almacenamiento. Hemos determinado cuidadosamente el tamaño óptimo de la unidad para que sea apropiado para todas las aplicaciones típicas y permita una mezcla fácil de pequeñas cantidades.



BS EN ISO 9002 - 1994  
Certificate No. Q/09335

