

# Sistema Auto Lubricante para Reparaciones Metálicas

Las piezas de maquinaria y equipo que operan en contacto directo generan fricciones que resultan en desgaste. Cuando se realizan reparaciones convencionales, estas tienden a producir una superficie con un alto coeficiente de fricción, lo que tiende a propiciar desgaste futuro.

El Belzona® 1131 es un producto para reparación y mantenimiento que posee propiedades auto lubricantes. Contiene una estructura microporosa que atrapa y mantiene fluidos lubricantes que minimizan fricción y desgaste durante el arranque. Belzona es ideal para muchas aplicaciones, por ejemplo:

- CAMISAS DE EJES
- BUJES
- COJINETES
- GUÍAS
- SOPORTES DE TUBERÍAS

El Belzona®1131 se adhiere virtualmente a cualquier superficie, incluyendo:

- ACERO
- ALUMINIO
- CRISTAL
- LATÓN
- COBRE
- CONCRETO
- LAMINA DE FIBRA DE VIDRIO
- ACERO INOXIDABLE

Con todas estas posibilidades, el Belzona® 1131 es la primera opción en compuestos de fraguado en frío para todo tipo de aplicaciones dinámicas.



CAMISAS DE EJES



COJINETES



BUJES



SUPERFICIES DE DESGASTE



**GUÍAS** 



SOPORTES DE TUBERÍAS

# The Unconventional Alternative.

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

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







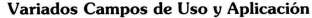
BELZONA\* SERIE 1000

#### Fácil de Usar

- No requiere de herramientas ni habilidades especiales. Fácil aplicación con espátula, aplicador (incluido) o pistola de inyección.
- Proporciones de mezcla sencillas y tolerantes: mezcle únicamente la cantidad de producto necesario para la reparación.

## Seguridad en su Uso

- No presenta riesgo de incendio por su fraguado en frío.
- No causa esfuerzo ni deformación en los componentes reparados debido a que no hay contracción, expansión, ni distorsión durante el fraguado.
- Excelente aislante eléctrico. Permite su uso seguro en metales disimilares donde la corrosión galvánica es un problema.



- Aplíquelo en secciones delgadas o gruesas, en una sola aplicación.
- Se sostiene bien en superficies verticales a un grosor máximo de 25 mm.
  (1 pulgada).
- Se adhiere con firmeza a casi cualquier superficie, incluyendo acero, aluminio, cobre, latón, acero inoxidable, laminado de fibra de vidrio, concreto y cristal.
- Se puede moldear para crear contornos precisos.
- Maguinable con herramientas convencionales.

## Durabilidad

- Las porosidades que permiten el alojamiento de fluidos lubricantes en el producto minimizan desgastes durante arranques, y reducen el riesgo de daños en caso de falta de lubricante.
- · Gran fuerza mecánica.
- Excelente resistencia al calor.
- Extraordinaria resistencia a una amplia gama de químicos, que incluyen: ácidos inorgánicos, hidrocarburos, aceites hidráulicos o lubricantes, alcalinos, aceites de vegetales o animales, grasas, alcoholes, y la mayoría de las soluciones salinas y emulsiones.



DISPONIBLE EN UNIDADES DE 1 KG. (2.2 LBS.)

