



BELZONA® 5811

I N M E R S I O N G R A D E

Recubrimiento de Alto Rendimiento para la Protección a Largo Plazo de Superficies Metálicas y No-Metálicas

Este es uno de los productos más versátiles que Belzona ofrece. Belzona® 5811 (Immersion Grade) puede ser aplicado a prácticamente cualquier superficie:

- Hierro Fundido
- Acero Inoxidable
- Latón
- Aluminio
- Cobre
- Concreto
- Madera
- Fibra de Vidrio

Belzona® 5811 (Immersion Grade) es un sistema de dos componentes, aplicado a brocha o rociado, para la protección de superficies metálicas y no-metálicas que operan en condiciones de inmersión con soluciones acuosas y químicos agresivos. Aplicaciones en las siguientes áreas se han realizado con éxito:

- Tanques de CONDENSADORES
- Tanques en torres de enfriamiento
- Tuberías (externas e internas)
- Bombas sumergibles
- POZOS DE CONCRETO
- Tanques de contención
- Alcantarillas
- Boyas marinas
- Areas de contención

Belzona® 5811 (Immersion Grade) provee protección extraordinaria contra los efectos de agua de mar, ácidos, alcalinos, hidrocarburos, y el medio ambiente. La protección que ofrece es a largo plazo y económicamente ventajosa.



TORRES DE ENFRIAMIENTO



TUBERIAS



BOMBAS



TANQUES



BOYAS MARINAS



TANQUES DE CONDENSADORES

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





BELZONA SERIE 5000 POLIMEROS METALICOS

De Fácil Uso

- Puede ser fácilmente aplicado a brocha, rodillo, o enjugador, y también puede ser rociado.
- Aplicado en dos capas, para un espesor total de 20 mil (500 micrones), ofrece protección máxima para enfrentar las condiciones más arduas.

Uso Seguro

- No contiene solventes.
- No contiene componentes orgánicos volátiles.
- Datos de seguridad de material incluidos.

Versatilidad en su Uso

- Efectivo en acero y otras superficies metálicas.
- Efectivo en concreto y ladrillo.

Versatilidad en su Aplicación

- Fragua aun en condiciones húmedas y frías.
- Excelente Resistencia a Químicos.
- Demuestra excelente resistencia a los siguientes químicos: etanol, ácido sulfúrico (10%), ácido hidroclicórico (20%), ácido hidrobromico (10%), ácido nítrico (10%), ácido fosfórico (10%), hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, acetato de etilo, acetato de metilo, etilenglicol, solución de amonía (20%), dietenolamina, hidrocarbónicos, hipoclorito de calcio (5%) , agua de mar, agua, y petróleo crudo.



DISPONIBLE EN UNIDADES DE 4 LITROS (1.06 GAL)



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

