



BELZONA® 4311

M A G M A C R 1

Recubrimiento de Alta Resistencia Química

La protección de estructuras e instalaciones expuestas al deterioro por acción química ha sido un gran problema en áreas específicas de trabajo.

Desde hace más de cuatro décadas la industria ha dependido de la experiencia de Belzona® para proveer una protección máxima contra las exigencias rigurosas de dichos ambientes.

Belzona® 4311 (Magma CR1) es un revestimiento de alto rendimiento que protege contra el ataque químico en áreas como:

- **FABRICACION Y PROCESAMIENTO DE QUIMICOS**
- **PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA**
- **PLANTAS DE PAPEL Y PULPA**
- **REFINERIAS**
- **PLANTAS FARMACEUTICAS**
- **PLASTICOS Y MOLDURAS**

Belzona® 4311 (Magma CR1) se adhiere permanentemente a casi cualquier superficie rígida incluyendo:

- **METALES**
- **CONCRETO**
- **FIBRA DE VIDRIO**
- **LADRILLO**
- **LOZAS**
- **VIDRIO**



AREAS DE CONTENCIÓN DE QUÍMICOS



DESAGÜES Y CANALETAS



DEPOSITOS DE RESIDUOS



BOMBAS



TUBERIAS Y VALVULAS



TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE QUÍMICOS

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 4000 POLIMEROS MAGMA

Fácil de Usar

- No requiere de equipos ni de habilidades especiales para su aplicación.
- Se aplica fácilmente con brocha o rodillo.
- Su fraguado rápido minimiza el tiempo de parada.
- Acabado perfecto sin uniones.
- No requiere de fijadores o sujetadores mecánicos.

Seguridad en su Uso

- No contiene solventes.
- No contiene Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs).
- Aceptado por USDA (Departamento de Agricultura de EE.UU.) para contacto incidental con productos comestibles.

Versatilidad en su Uso

- Se adhiere permanentemente a casi cualquier superficie rígida incluyendo metales, concreto, fibra de vidrio, ladrillos, valdosas y vidrio.

Excelente Resistencia Química

Los siguientes son algunos de los químicos que Belzona 4311 (Magma CR1) puede resistir en forma permanente:

- | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|
| • Acido Sulfúrico | 0-98% | • Estireno |
| • Acido Clorhídrico | 0-36% | • Tolueno |
| • Acido Fluorhídrico | 0-52% | • Combustible de Aviación (JP-4) |
| • Acido Fosfórico | 0-85% | • Benceno |
| • Formol | 0-37% | • Tetracloruro de Carbono |
| • Soda Cáustica | 0-40% | • Acetato de Butilo |
| • Hipoclorito de Sodio | 0-15% | • Etanol |
| • Soluciones de Amoníaco | 0-30% | • Metanol |
| | | • 1.1.1. Tricloroetano |



DISPONIBLE EN UNIDADES DE 1.5 KG. (3.3 LBS)



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

