

# Datos del producto

## Recubrimiento Industrial para Prevenir la Erosión, la Corrosión y Mantener un Flujo de Líquidos Eficiente

Belzona® 1341N (Supermetalgilde) es un recubrimiento aplicado con brocha o por rocío, adecuado para el contacto con agua potable. Cumple con los requisitos del ANSI/NSF Standard 61.

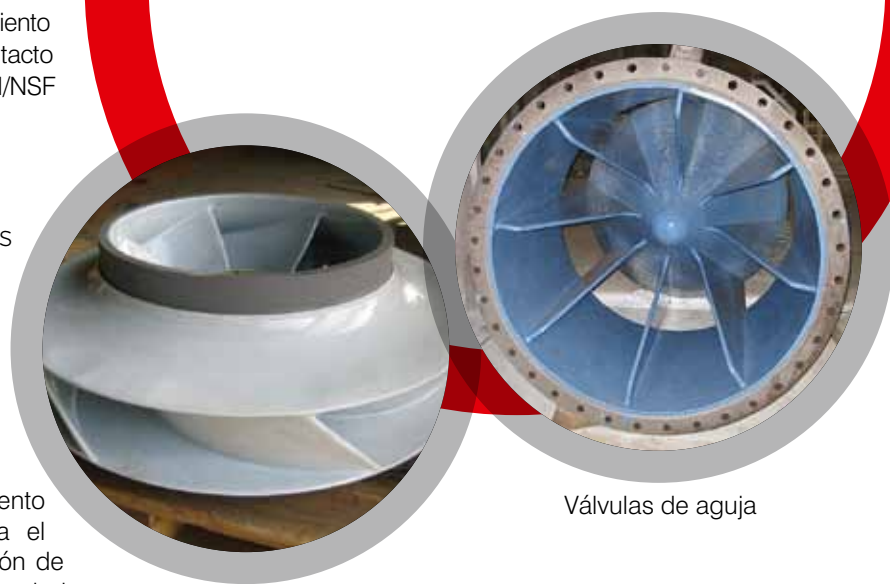
### Belzona® 1341 (Supermetalgilde):

- Mejora la eficiencia del flujo de líquidos
- Reduce la necesidad de piezas de repuesto
- Protege contra la erosión y la corrosión
- Extiende la vida útil de los equipos

Belzona® 1341 (Supermetalgilde) es un recubrimiento aplicado con pincel o atomizador, adecuado para el contacto con agua potable. Cuenta con la certificación de la norma 61 de la ANSI/NSF y satisface los requisitos de la entidad de inspección de agua potable británica (UK Drinking Water Inspectorate).

## Belzona® 1341N

Supermetalgilde



Propulsores

Válvulas de aguja



Bombas

Rotores de turbinas

### Ejemplos de aplicaciones para Belzona® 1341 (Supermetalgilde):

- Bombas
- Intercambiadores de calor
- Colectores de agua
- Válvulas
- Tuberías
- Depósitos de agua
- Propulsores
- Filtros y tamices

# Belzona® 1341N (Supermetalgilde) es:

# Belzona® 1341N

Supermetalgilde

## Sencillo

- Se aplica con pincel o atomizador
- Una vez mezclado, tiene una duración prolongada
- Solo hay que mezclar y usar lo necesario

## Seguro

- El vulcanizado a baja temperatura evita el riesgo de incendio
- Respetuoso con el medio ambiente
- Adecuado para el contacto con agua potable
- No contiene solventes

## Versátil

- Se puede volver a recubrir hasta 24 horas después de la aplicación
- Se puede usar en agua hasta 60 °C

## Eficaz

- Excepcional adhesión
- Excelente resistencia por cavitación
- Excepcional resistencia química
- Buenas propiedades de abrasión
- Rendimiento hidrodinámico mejorado



Intercambiadores  
de calor



Certificate No.  
95-HU9719



Para más información, consulte con su representante Belzona.



## PRODUCTOS DE CALIDAD - ASISTENCIA TÉCNICA

La gama de productos de Belzona® se fabrica siguiendo estrictas directrices de control de calidad y de control ambiental para cumplir con las normas internacionales **ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004**.

Belzona® cuenta con una red de distribución mundial de más de 140 distribuidores en 120 países. La asistencia en cada zona la presta un experto Consultor técnico que diagnosticará el problema, recomendará la solución y llevará a cabo servicios de supervisión y asesoramiento en las instalaciones del cliente las 24 horas.

Copyright © 2008 de Belzona® International Ltd. Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción y la utilización de cualquier otra forma o por cualquier otro medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluido el fotocopiado, la filmación, la grabación o el archivo en sistemas de almacenamiento y recuperación) de la totalidad o parte de este documento protegido por copyright sin permiso de la empresa editorial. Belzona® es una marca registrada.

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



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

**Europa y África**  
Belzona Polymerics Ltd.  
Harrogate, UK  
t: +44 1423 567641  
f: +44 1423 505967  
e: [belzona@belzona.co.uk](mailto:belzona@belzona.co.uk)

**Las Américas**  
Belzona Inc.  
Miami, FL USA  
t: +1 (305) 594-4994  
f: +1 (305) 599-1140  
e: [belzona@belzona.com](mailto:belzona@belzona.com)

**Asia y Oceanía**  
Belzona Asia Pacific  
Chonburi, Thailand  
t: +66 38 378099  
f: +66 38 378098  
e: [belzona@belzona.cn](mailto:belzona@belzona.cn)

**China**  
Belzona Hong Kong  
Hong Kong, China  
t: +852 3101 7461  
f: +852 3101 7530  
e: [belzona@belzona.hk](mailto:belzona@belzona.hk)

  
**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar