



# SELLADOR DE ROSCAS BLUE 75™

BLU-2SP-0200

## Formulado, diseñado y verificado para tuberías de plástico



Mientras que las especificaciones de muchos selladores de roscas y compuestos para juntas de tuberías dicen ser ideales para su utilización con plásticos, se ha determinado que muchos producen resquebrajamiento de tensión ocasionado por incompatibilidades químicas. La aplicación incorrecta de selladores de cinta de Teflon® puede ocasionar uniones roscadas con sobretensión y potenciales fallas de la unión. Las investigaciones han demostrado que el sellador de roscas **BLUE 75™** de Spears® es la elección ideal para efectuar conexiones confiables en todos los productos para tuberías termoplásticas se Spears®.

### Formulado para lubricar sin endurecerse ni aglutinarse

**BLUE 75™** de Spears® es una fórmula especial de fraguado suave que no se endurece y permanece triturable hasta -50°F. Los recipientes parcialmente utilizados se conservan en buen estado por muchos años cuando se les almacena correctamente. Se limpia de las manos o herramientas con un trapo seco hasta 15 minutos después de ser aplicado. Sus propiedades antiaglutinantes permiten el ensamblaje fácil y el sellado positivo sin tener que sobreapretar las piezas.

### Seguro, no tóxico, libre de plomo y silicona

**BLUE 75™** de Spears® ha sido analizado y certificado por NSF para uso en sistemas de agua potable. No transfiere su sabor u olor al sistema sellado.

### No es corrosivo ni conductor

Promueve las ventajas que ofrecen los componentes de las tuberías termoplásticas para una amplia variedad de aplicaciones, el mantenimiento fácil y la vida útil prolongada del sistema.

### Disponible en convenientes envases

**BLUE 75™** de Spears® está disponible en envases metálicos de 1/4 de pinta (4 oz fl.), 1/2 pinta (8 oz fl.), 1 pinta (16 oz fl.) y 1 cuarto (32 oz fl.) con aplicador de brocha en la tapa.

### Diseñado especialmente para las conexiones y válvulas de Spears®

Se recomienda utilizar **BLUE 75™** de Spears® con todos los componentes para los sistemas de tuberías termoplásticas, incluyendo los productos de PVC y CPVC, para rociadores contra incendios de CPVC, de CPVC CTS (para tubos de cobre) y de transición de plástico a metal de Spears®.

### Ideal para sellar roscas en sistemas de tuberías de metal, ABS, PVC, CPVC y nylon

A pesar de que **BLUE 75™** de Spears® ha sido especialmente formulado para los productos Spears®, es ideal para sistemas de metal y plástico diseñados para transportar una amplia variedad de líquidos y gases (no se recomienda para los sistemas de transporte de oxígeno).



Quality Systems Certificate No. 293  
Corporate Facilities, Sylmar, CA  
Assessed to ISO 9001

### Especificaciones básicas

Color	Azul claro
Consistencia	Pasta triturable, sin granos
Aprobación para agua potable	National Sanitation Foundation (NSF)
Especificaciones federales de EE.UU.	Cumple y excede: TT-5-1732
Vida útil	Indefinida si se almacena correctamente en su envase cerrado

PRODUCTOS PROGRESIVOS CREADOS GRACIAS A LAS INNOVACIONES Y LA TECNOLOGIA DE SPEARS®

Visite nuestro sitio Web: [www.spearsmfg.com](http://www.spearsmfg.com)

## Instrucciones generales

Almacénelo y aplíquelo entre 20°F (-7°C) y 140°F (60°C); permanece triturable a -50°F (-45°C). Mézclelo antes de utilizarlo.

1. Las roscas deben estar bien fabricadas o cotados con una buena terraja y libres de aceite, suciedad, humedad, etc.
2. Aplique **BLUE75™** de Spears® libremente sobre las roscas ecternas con la brocha de aplicación. Asegúrese de que penetre bien en la rosca para asegurar una unión libre de fugas.
3. Ensamble la junta en la forma usual. Asegúrese de no sobreapretarla. El sistema puede entrar en servicio inmedtamente.

**Precaución:** No se debe ingerir.

No se debe quemar - las emanaciones podrían ser nocivas.

Lávase las manos y áreas expuestas después de manipularlo.

## PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lávelos con abundante agua limpia durante 15 minutos.

Piel: Lávela con agua y jabón.

Ingestión: Si la persona estáconsciente, dele a tomar abundantes cantidades de agua e induzca el vómito. Busque atención médica.

El usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso especificado y todos los riesgos y responsabilidades relacionados. El fabricante no es responsable por daños consecuenciales.



### SPEARS® MANUFACTURING COMPANY • SEDE PRINCIPAL

15853 Olden St., Sylmar, CA 91342 • PO Box 9203, Sylmar, CA 91392  
(818) 364-1611 • www.spearsmfg.com



#### SUROESTE DEL PACÍFICO

15860 Olden St.  
Sylmar (Los Angeles), CA 91342  
(818) 364-1611 • (800) 862-1499  
Fax (818) 367-3014

#### MONTAÑAS ROCOSAS

4880 Florence St.  
Denver, CO 80238  
(303) 371-9430 • (800) 777-4154  
Fax (303) 375-9546

#### UTAH

5395 West 1520 South  
Salt Lake City, UT 84104  
(303) 371-9430 • (800) 777-4154  
Fax (303) 375-9546

#### SUDESTE

4205 Newpoint Pl. Suite 100  
Lawrenceville (Atlanta), GA 30043  
(678) 985-1263 • (800) 662-6326  
Fax (678) 985-5642

#### MEDIO-OESTE

1 Gateway Ct. Suite A  
Bolingbrook (Chicago), IL 60440  
(630) 759-7529 • (800) 662-6330  
Fax (630) 759-7515

#### NOROESTE

4103 C St. NE Suite 200  
Auburn (Seattle), WA 98002  
(253) 939-4433 • (800) 347-7327  
Fax (253) 939-7557

#### CENTRO-SUR

4250 Patriot Dr. Suite 300  
Grapevine (Dallas), TX 76051-2317  
(972) 691-4003 • (800) 441-1437  
Fax (972) 691-4404

#### NORDESTE

590 Industrial Dr. Suite 100  
Lewisberry (Harrisburg), PA 17339-9532  
(717) 938-8844 • (800) 233-0275  
Fax (717) 938-6547

#### FLORIDA

9563 Parksouth Court  
Orlando, FL 32837  
(407) 843-1960 • (800) 327-6390  
Fax (407) 425-3563

#### VENTAS INTERNACIONALES

15853 Olden St.  
Sylmar (Los Angeles), CA 91342  
(818) 364-1611  
Fax (818) 898-3774