



www.antiseize.com

# THREAD SEALANTS

## TFE™ Pipe Thread Sealant w/PTFE

TFE™ is non-hardening, heavy-duty pipe thread sealant. Thick-paste fortified with extra PTFE to give a positive seal with less effort. TFE contains no solvents, is non-toxic, non-staining, non-corrosive, non-dripping, self-lubricating, and applies to newly cut threads. UL Classified and NSF registered for fire protection sprinkler systems, FDA and USDA authorized. Withstands temperatures to 500°F (260°C) and pressures to 10,000 psi (liquid), 2,000 psi (gas).



Available In:	6oz tube	¼pt bt	½pt bt	1pt bt	1qt can	1gal can
P/N:	14008	14005	14012	14018	14025	14030
Fastenal P/N:	NA	0481701	0481702	0481703	NA	NA

## TUF-SET™ Blue HVAC Pipe Thread Sealant

Tuf-Set™ is specially designed for products commonly used in heating and Refrigeration, Commercial Plumbing, and Industrial applications. Fast drying, firm setting but stays flexible to resist vibration, provides excellent corrosion protection, non-toxic. Use with all metal pipe and most plastic pipe. Withstands temperatures -40° to 400°F (-40° - 204°C) and pressures up to 10,000 psi (liquid).



Available In:	¼pt bt	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
P/N:	56004	56008	56018	56025	56026	56030
Fastenal P/N:	0481696	0481697	NA	NA	NA	NA

## SOF-SET™ Premium General Purpose Pipe Thread Sealant

Sof-Set™ is a semi-smooth thread-sealing compound. It is non-petroleum based with a high-solids content that firms up after application. Dries to a soft set, is corrosion inhibiting, non-seizing for disassembly, non-dripping, applies to newly cut threads, and withstands temperatures to 400°F (204°C) and pressures up to 10,000 psi (liquid), 2,600 psi (gas).



Available In:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
P/N:	29010	29018	29025	29026	29030
Fastenal P/N:	0481698	0481699	NA	NA	NA

## SLICKON® GTS GOLD™ Thread Sealant With PTFE

SLICKON® GTS GOLD™ is a general purpose thread-sealing compound engineered and tested to be FBC™ system compatible with FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, and Corzan® pipe and fittings. Contains no solvents or other ingredients that harm CPVC plastics. Use on all kinds of piping. Withstands temperatures -50° to 500°F (-45°C to 260°C) and pressures up to 8,000 psi (liquid), 2,000 psi (gas).



FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, and Corzan® are registered trademarks of the Lubrizol Corporation.

Available In:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal pail
P/N:	54008	54018	54025	54026	54030
Fastenal P/N:	NA	0481714	NA	NA	NA

## S'MOOTH™ Thread Sealant With PTFE

S'MOOTH™ is a fast drying paste with a smooth consistency and no grit. A general-purpose metal pipe thread sealant, non-toxic, non-corrosive, resists dripping, Food Grade compliant, suitable for incidental food contact under FDA Regulation CFR 175.300. Withstands temperatures -40° to 400°F (-40°C to 264°C), 450°F intermittent and pressures up to 5,000 psi. Also suitable for uses in potable water, has good chemical resistance.



Available In:	¼pt bt	½pt bt	1pt bt
P/N:	15005	15008	15018
Fastenal P/N:	0481705	0481706	0481707

## AST-SEAL™ Std AST-SEAL™ HD Anaerobic Pipe Sealants with PTFE

AST-SEAL™ Std (Standard Grade) is an excellent general-purpose pipe sealant with an instant permanent seal that cures in the absence of air. Withstands temperatures from -65° to 300°F (-54° to 149°C) continuous, 375°F (191°C) intermittent.

AST-SEAL™ HD (Heavy Duty) stainless steel grade is specifically made for stainless steel alloy fittings and is UL Classified. Heavy duty and faster curing than standard grade anaerobic. Withstands temperatures from -65° to 400°F (-54° to 204°C) continuous, 500°F (260°C) intermittent.

AST-SEAL Std and HD are not volatile or flammable, and prevent corrosion, seizing, galling, and vibration loosening. They seal pipes to 1,000 psi immediately after assembly, and up to the burst rating of a typical pipe after full cure.



Available In:	50ml tube	250ml tube	350ml bt	750ml can	10L pail
AST-SEAL Std P/N:	22050	22250	22350	22750	22010
Fastenal P/N:	0481708	0481709	NA	NA	NA
AST-SEAL HD P/N:	22151	22152	22154	22153	22110
Fastenal P/N:	0481710	0481711	NA	NA	NA

## AST-SEAL™ HYD (Hydraulic) AST-SEAL™ PH (Pneumatic/Hydraulic) Anaerobic Thread Sealants

AST-SEAL™ HYD is a sealant for metal threads up to 1" diameter and can withstand hydraulic system pressures. It also exhibits high-temperature and solvent resistance to water and non-polar solvents.

AST-SEAL™ PH resists all hydraulic fluids and seals Pneumatic/Hydraulic systems. It is a thicker, non-running version of AST-SEAL™ HYD for overhead or inside machinery applications.

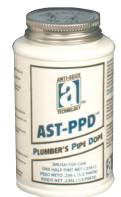
AST-SEAL™ HYD and PH offer non-destructive disassembly, non-shredding, non-contaminating, and are temperature resistant from -60° to 350°F (-51° to 176°C).



Available In:	10ml bottle	50ml bottle	250ml bottle
AST-SEAL HYD P/N:	22541	22542	22543
AST-SEAL PH P/N:	22544	22545	22546
Fastenal PH P/N:	NA	0481712	0481713

## AST-PPD™ Plumber's Pipe Dope Professional Grade

AST-PPD™ is a smooth, grit-free, pipe joint compound. It seals joints tight, will not crack or crumble, soft setting, non-hardening, and offers easy disassembly months or years later. Contains non-toxic inert oils and carbonate, no lead or silicone, and is safe for all water systems. Performs in temperatures with Gases and Liquid -15° to 400°F (-26° - 204°C), pressure range with Gases up to 1,000 psi, Liquids up to 2,000 psi, brushable to -15°F (-26°C)



Available In:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
P/N:	25108	25118	25125	25126	25130
Fastenal P/N:	0481715	NA	NA	NA	NA



## ANTI-SEIZE TECHNOLOGY

2345 N. 17TH AVE., FRANKLIN PARK, IL 60131  
PHONE: 847-455-2300 • 1-877-ANTI-SEIZE • FAX: 847-455-2371  
www.antiseize.com

©2012 Anti-Seize Technology, Inc. All rights reserved.  
SLICKON® is a registered trademark of Anti-Seize Technology, Inc.



www.antiseize.com

# SELLADORES

## TFE™ Sellador para roscas de tubería con PTFE

TFE™ es un sellador para roscas de tubería muy resistente que nos se endurece. Fortificado con pasta espesa con extra PTFE para obtener un sellado positivo con menos esfuerzo. El TFE no contiene solventes, es no tóxico, no mancha, es no corrosivo, no gotea, autolubricante, y se aplica a roscas recientemente cortadas. Clasificado según UL registrado bajo la NSF para los sistemas de rociadores para incendios. Autorizado por la FDA y la USDA. Resiste temperaturas de hasta 500°F (260°C) y presiones de hasta 10,000 lppc (líquido, 2,000 lppc (gas)).



Disponibilidad:	6oz tube	¼pt bt	½pt bt	1pt bt	1qt can	1gal can
N/P:	14008	14005	14012	14018	14025	14030
Fastenal N/P:	NA	0481701	0481702	0481703	NA	NA

## TUF-SET™ Compuesto azul sellador para rosca de tubería HVAC

Tuf-Set™ está especialmente diseñado para productos utilizados para calefacción y refrigeración, plomería comercial y aplicaciones industriales. De secado rápido, forma una capa firme pero flexible para resistir vibraciones. Provee una excelente protección para la corrosión y es no tóxico. Puede utilizarse con todo tipo de tubo metálico y con prácticamente todos los tubos plásticos. Resiste temperaturas de hasta -40° a 400°F (-40° a 204°C) y presiones de hasta 10.000 lppc (líquido).



Disponibilidad:	¼pt bt	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
N/P:	56004	56008	56018	56025	56026	56030
Fastenal N/P:	0481696	0481697	NA	NA	NA	NA

## SOF-SET™ Sellador premium para rosca de tubería de propósito general

Sof-Set™ es un compuesto de sellado para roscas semiliso. No está hecho base de petróleo, con contenido alto en sólidos que se endurece luego de la aplicación. Se seca formando una capa sin tensión. Inhibe la corrosión, sin agrietamiento para el desmontaje, no gotea, se aplica a roscas recientemente cortadas, y resiste temperaturas de hasta 400°F (204°C) y presiones de hasta 10.000 lppc (líquido), 2,600 lppc (gas).



Disponibilidad:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
N/P:	29010	29018	29025	29026	29030
Fastenal N/P:	0481698	0481699	NA	NA	NA

## SLICKON® GTS GOLD™ Sellador para roscas con PTFE

SLICKON® GTS GOLD™ es un compuesto de sellado para roscas de propósito general desarrollado y probado para FBC® system compatible con tubos y adaptadores de FlowGuardGold®, Corzan® y BlazeMaster®. No contiene solventes ni ingredientes que dañen plásticos CPVC. Se puede usar en todo tipo de tubería. No utilizar en cloro concentrado. Resiste temperaturas de hasta -50° a 500°F (-45° a 260°C) y presiones de hasta 8.000 lppc (líquido), 2.000 lppc (gas).



FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, and Corzan® son marcas registradas de Lubrizol Corporation.

Disponibilidad:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal pail
N/P:	54008	54018	54025	54026	54030
Fastenal N/P:	NA	0481714	NA	NA	NA

## S'MOOTH™ Sellador para roscas con PTFE

S'MOOTH™ es una pasta de secado rápido con una consistencia lisa y sin partículas. Sellador para roscas de tuberías metálicas de propósito general, no tóxico, no corrosivo, y que resiste el goteo. Con grado alimenticio, adecuado para contacto incidental con la comida según la Regulación de la FDA CFR 175.300. Resiste temperaturas de hasta -40° a 400°F (-40° a 204°C) intermitente y presiones al lppc 5.000. También adecuado para usar en agua potable. Buena Resistencia química.



Disponibilidad:	¼pt bt	½pt bt	1pt bt
N/P:	15005	15008	15018
Fastenal N/P:	0481705	0481706	0481707

## AST-SEAL™ Std AST-SEAL™ HD

### Selladores de tubos anaeróbicos con PTFE

AST-SEAL™ Std (Grado estándar) es un excelente sellador de tubos de propósito general con un sello instantáneo permanente que cura en ausencia de aire. Resiste temperaturas desde -65° a 300°F (-54° a 149°C) en forma continua, y de 375°F (191°C) en forma intermitente.



AST-SEAL™ HD (muy resistente) de grado de acero inoxidable está especialmente pensado para adaptadores de aleaciones de acero inoxidable y está clasificado por UL. Muy resistente y de curación más rápida que los anaeróbicos de grado estándar. Resiste temperaturas desde -65° a 400°F (-54° a 204°C) en forma continua y de 500°F (260°C) en forma intermitente.

AST-SEAL Std y HD no son volátiles ni inflamables, evitan la corrosión, el agrietamiento, el ludimiento y el afloje por vibración. Sellan tubos de hasta 1.000 lppc inmediatamente después de la asamblea, y hasta la máxima capacidad para incrementos repentinos de un tubo típico después de totalmente seco.

Disponibilidad:	50ml tube	250ml tube	350ml bt	750ml can	10L pail
AST-SEAL Std N/P:	22050	22250	22350	22750	22010
Fastenal N/P:	0481708	0481709	NA	NA	NA
AST-SEAL HD N/P:	22151	22152	22154	22153	22110
Fastenal N/P:	0481710	0481711	NA	NA	NA

## AST-SEAL™ HYD (Hydraulic) AST-SEAL™ PH (Pneumatic/Hydraulic)

### Selladores de roscas anaeróbicos

AST-SEAL™ HYD es un sellador para roscas metálicas con un diámetro de hasta 1 pulgada y que puede resistir presiones de sistemas hidráulicos. También demuestra resistencia a solventes, altas temperaturas, al agua y solventes no polares.

AST-SEAL™ PH resiste todos los fluidos hidráulicos y sella sistemas neumáticos/hidráulicos. Es una versión más gruesa y que no se corre del AST-SEAL HYD para aplicaciones aéreas o aplicaciones dentro de la máquina.

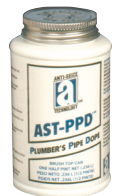


AST-SEAL™ HYD y PH permiten un desmontaje no destructivo, no triturante. No contaminan y resisten temperaturas desde -60° a 350°F (-51° a 176°C).

Disponibilidad:	10ml bottle	50ml bottle	250ml bottle
AST-SEAL HYD N/P:	22541	22542	22543
AST-SEAL PH N/P:	22544	22545	22546
Fastenal PH N/P:	NA	0481712	0481713

## AST-PPD™ Pasta lubricante para plomería Grado profesional

AST-PPD™ es un compuesto para junta de tubos liso sin partículas. Sella fuertemente las juntas, capa sin tensión, no se endurece, no se fracturará ni desmenuzará, y permitirá un desmontaje sencillo meses o años más tarde. Contiene carbonato y aceites inertes no tóxicos, sin plomo ni silicón y es seguro para todos los sistemas de agua. Resiste temperaturas de hasta Gases y líquidos - 15° a 400°F (-26° a 204°C), y presiones de hasta Gases hasta 1.000 lppc; líquidos hasta 2.000 lppc, pincelable -15°F (-26°C).



Disponibilidad:	½pt bt	1pt bt	1qt can	1qt bt	1gal can
N/P:	25108	25118	25125	25126	25130
Fastenal N/P:	0481715	NA	NA	NA	NA



## ANTI-SEIZE TECHNOLOGY

2345 N. 17TH AVE., FRANKLIN PARK, IL 60131

PHONE: 847-455-2300 • 1-877-ANTI-SEIZE • FAX: 847-455-2371

www.antiseize.com

©2012 Anti-Seize Technology, Inc. Todos los derechos reservados.  
SLICKON® es marca registrada de Anti-Seize Technology, Inc.