

# Gasoila® Soft Set, Suave Sellante de Roscas con Teflón

# Gasoila® Hard Set Tipo Varni Sellante de Roscas

# PLS® 2 Calidad Altísima Sellador de la Junta y Roscas



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
SS01	1/8 oz. Tubo	100
SS02	2 oz. Tubo	36
SS04	1/4 pt. Brocha	24
SS08	1/2 pt. Brocha	24
SS16	1 pt. Brocha	12
SB32	1 qt. Brocha	6
SS28	1 Galón	4

Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
BT04	1/4 pt. Brocha	24
BT08	1/2 pt. Brocha	24
BT16	1 pt. Brocha	12
FT32	1 qt. Capa Plano	6
FT28	1 Galón	4

Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
PB02	2 oz. Tubo	36
PB04	1/4 pt. Brocha	24
PB16	1 pt. Brocha	6
PL28	Cubo de 1 Galón	4



- Suave-ajuste, no tóxico, goma de teflón.
- Proporciona un sello positivo en las rosca de tuberías, empalmes, guarniciones, mangueras, inyectoras, cilindros LPG, bomba montajes, hornillas de aceite, hidráulica, compresores, motores, cubiertas, enchufes, líneas de combustible, acoples y más.
- Uso en latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, tuberías negras, la lata, galvanizada, el ABS, CPVC, plásticos del PVC, nilón, polietileno, polipropileno, polibutileno y más.
- Resistencia excelente a la gasolina (mezclas del alcohol y del petróleo del hasta 20%), a los solventes del petróleo, al keroseno, al gasoil, al propano, al butano, al LPG, a los lubricantes para cuchillas, al amoníaco, a los solventes alifáticos, a los ácidos, al vapor, al agua potable, al aire comprimido y más.
- NO para el uso en el oxígeno.
- Sigue siendo flexible en temperaturas frías.
- Gama de temperaturas: -100°F a 600°F (-74°C a 318°C).
- Gama de presión: A los líquidos de cierre de 10.000 PSI; a los gases del lacre de 3.000 PSI.
- Una vida útil del año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).
- Para el alcohol la gasolina mezclada (etanol) ve el E-Seal.



- Duro-ajuste, rápido-sequedad, sellante rojo barniz.
- Uso por el latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, tuberías negras, lata, tuberías galvanizados, metal tratado con cadmio, el caucho, la porcelana, la madera, el mármol, el epóxido, el corcho, el corpreme, el asbesto, el plexiglás, algunos plásticos, el papel, el fieltro y más.
- Resistencia excelente a los solventes todo alifáticos, aromáticos, tratados con cloro; naftas, bencenos, todos los productos petrolíferos, refrigerantes, freons, propano, butano, keroseno, combustible de avión, agua, vapor y más.
- NO para el uso en el contenido en alcohol sobre el 20%.
- NO para el uso en el oxígeno.
- Gama de temperaturas: -60°F a 350°F (-52°C a 178°C) (hasta 550°F (290°C) intermitentemente).
- Gama de presión: Empalmes a la cara o al extremo del lacre de 500 PSI; a 15.000 PSI para las conexiones roscadas.
- Se seca para tocar en el plazo de 30 minutos; la sequedad completa puede tardar 24 a 48 horas.
- Una vida útil del año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C). Inflamable.



- Sin plomo, no endureciendo, no tóxico, goma gris opaca.
- Se adhiere fácilmente hierro, acero inoxidable, aluminio, monel, los plásticos y los compuestos de hule sintético
- Para el uso con los ácidos diluidos, los solventes alifáticos, amoníaco, álcali cáustico diluido, la clorina, combustible diesel, gasolina, keroseno, combustible de avión, LPG, gas natural, los solventes del petróleo, los fuelóleos domésticos, butano, aceites hidráulicos, aceites minerales, los refrigerantes y el vapor.
- NO para el oxígeno.
- Se pinta para sellar empalmes de tubería, los tapones, las guarniciones atornilladas y las conexiones con empaques en sistemas del vapor, refineras, servicio de gas, sistemas de refrigeración y fábricas de productos químicos
- Gama de temperaturas: -100°F a 600°F (-74°C a 318°C).
- Gama de presión: A los líquidos de cierre de 10.000 PSI; a los gases del lacre de 3.000 PSI.
- Una vida útil del año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).

**GASOILA®**  
CHEMICALS



FEDERAL PROCESS  
CORPORATION



## GasoiLa® -100 Sellante de Roscas



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
GH04	1/4 pt. Brocha	12
GH08	1/2 pt. Brocha	12
GH16	1 pt. Brocha	6

## GasoiLa® E-Seal Sellante de Roscas



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
GE04	1/4 pt. Brocha	24
GE16	1 pt. Brocha	12

## GasoiLa® DEF Sellante para Extractor de Contaminantes de Diesel



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
DE04	1/4 pt. Brocha	12



- Suave-ajuste, sellante negro trabaja donde los sellantes de roscas convencionales fallan
- Funcionamiento excelente con los sistemas manejando 100% metanol, etanol, alcohol e ideal para los ácidos concentrados o diluidos y el álcali cáustico, aire comprimido, solventes aromáticos, soluciones del glicol/con agua, alquitrán de carbón, nafta, lubricantes para cuchillas, glicol de etileno, gasolina y cetonas.
- NO para el uso en la gasolina mezclada etanol. (Menos de 100% etanol).
- NO para uso con tubos de plástica ni oxígeno.
- Uso en las roscas a fondo limpios y secos.
- Gama de temperaturas: -50°F a 450°F (- 46°C a 234°C).
- Gama de presión: a 5.000 PSI para los gases; a 10.000 PSI para los líquidos.
- Vida útil de un año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).
- Uso en tuberías de fibra de vidrio tipo de epoxy manufacturada por Smith, Ameron, Fibercast y Antron.

**PRECAUCIÓN:** Vapores son inflamable. Evite el calor y fuego abierta.

- Goma no endureciendo, no tóxico, opaco, verde oscuro diseñado específicamente para la gasolina mezclada etanol incluyendo E10 y E85 (para 100% etanol o 100% metanol utilice GasoiLa 100).
- Proporciona un sello positivo en las rosca de tubería, empalmes, guarniciones, mangueras, inyectores, montajes de la bomba, hornillas de aceite, hidráulica, pernos, compresores, motores, líneas y acopladores de combustible.
- Para el uso en latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, la pipa negra, la lata y la pipa galvanizada.
- Resistencia excelente a la gasolina, etanol gasolina mezclada tal como E10 y E85, solventes del petróleo, gasoil del keroseno, propano del biodiesel, combustibles de jet, butano, LPG, lubricantes para cuchillas, amoníaco, solventes alifáticos, ácidos, vapor y agua potable.
- NO para uso con oxígeno.
- Gama de temperaturas: -100°F a 600°F (- 74°C a 318°C).
- Gama de presión: Hasta 10.000 PSI cuando líquidos de cierre y hasta 3.000 PSI con los gases.
- Clasificado por UL.
- Vida útil de un año.

- Se diseña el sellante de DEF (líquido diesel del extractor) para los sistemas que llevan el reactivo químico urea-basado utilizado en los sistemas del SCR (DEF). GasoiLa DEF tiene resistencia excelente a una gran variedad de productos químicos.
- Funcionamiento excelente con los sistemas Líquido diesel del extractor, 100% metanol, etanol, alcohol e ideal para los ácidos concentrados o diluidos y el álcali cáustico, lubricantes para cuchillas, solventes aromáticos, soluciones del glicol/con agua, alquitrán de carbón, nafta, glicol de etileno y keytones.
- Uso en tuberías de fibra de vidrio tipo de epoxy manufacturada por Smith, Ameron, Fibercast y Antron.
- NO para uso con tubos de plástica ni oxígeno.
- Gama de temperaturas: -50°F a +450°F (- 46°C a 234°C).
- Gama de presión: Hasta 10.000 PSI cuando líquidos de cierre (barra 680) y hasta 5.000 PSI con los gases (barra 340).
- Para ser usado con roscas NPT
- Vida útil de un año.

# Sellantes para las Roscas

# JC-30 Gasoila® Alta Llenada

# Gasoila® NT-Sin Teflón Sellante de Roscas

# FasSeal ATS® Anaerobio Sin Teflón



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
JC04	1/4 pt. Brocha	24
JC16	1 pt. Brocha	12

Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
NT08	1/2 pt. Brocha	24
NT16	1 pt. Brocha	12

Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
AS05	Tubo de 50 ml	10
AS25	Tubo de 250 ml	10



- Sellante de Teflón Fuerte para Roscas Alta viscosidad - no tóxico.
- Ideal para el uso en gastado, dañado o los hilos de rosca del irregular.
- Provee la resistencia química excelente funcionando en agua, vapor, corrosivos, ácidos, productos petrolíferos, hidráulicos líquidos, criogénica, combustible de jet, CNG, LP y gas natural.
- Forma una capa protectora para los vástagos de válvula y las superficies móviles similares expuestos a la humedad alta.
- Puede ser utilizado con Freón 22, líquidos y productos alimenticios aromáticos.
- NO para uso en sistemas oxígenos.
- Uso en las roscas a fondo limpios y secos.
- Gama de temperaturas: -250°F a 500°F (-157°C a 260°C).
- Una vida útil del año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).
- Gama de presión: A 2.000 PSI para los gases; 10.000 PSI para los líquidos.

- Azul, sellante sin abrasivo, sin Teflón.
- Uso en todos los metales, así como la mayoría de los plásticos.
- Recomendado para el uso con las válvulas, las guarniciones, las mangueras, los inyectores, los motores, las cubiertas, las juntas, los compresores, los bastidores, y de mas.
- Ideal para el mantenimiento de la maquinaria y de las líneas de asamblea sin el riesgo de la contaminación de la arena lo cual se destruye válvulas
- Uso con el alimento y agua potable
- NO para uso con oxígeno.
- Gama de temperaturas: -50°F a 400°F (-45°C a 204°C).
- Gama de presión: A los líquidos de cierre de 6.000 PSI; gases del lacre de 3.000 PSI.
- Vida útil de un año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).



- Forma un sello resistente, insoluble, a prueba de vibraciones.
- Tiene en cuenta el desmontaje fácil de piezas cuando está requerido.
- El tiempo de curado de alta velocidad sin la contracción y resiste el irritar y el agarrar.
- Para el uso en los metales inactivos tan bien como convencionales materiales.
- Resistente al petróleo, butano, propano, gas natural, agua, vapor, refrigerantes, clorina, ácidos, aceites, gasolina y más.
- NO para uso con oxígeno.
- Recomendado para las líneas del aire acondicionado, hidráulico y líneas neumáticas, compresor de aire mangueras, guarniciones plateadas de la llamarada, instalaciones de la regadera, cubiertas, enchufes, hilos de rosca de pipa, líneas de combustible, líneas de vapor, líneas de gas natural.
- Gama de temperaturas: -65°F a 375°F (-54°C a 191°C).
- Una vida útil del año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).
- Gama de presión: Sellos a 10.000 PSI después del uso y entonces a fuerza que actúa de la pipa después de curar.

**GASOILA®**  
CHEMICALS



FEDERAL PROCESS  
CORPORATION

