

# Gasoila® Seca Suave Veda Roscas com Teflon (PTFE)

# Gasoila® Seca Dura Tipo Verniz Selante de Roscas

# PLS® 2 Qualidade Alta Selante e Junta Veda Roscas



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
SS01	1/8 Onça - Tubo	100
SS02	2 Onça - Tubo	36
SS04	1/4 Quartilho Escova	24
SS08	1/2 Quartilho Escova	24
SS16	1 Quartilho Escova	12
SB32	1 Quarto Escova	6
SS28	1 Galão	4



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
BT04	1/4 Quartilho Escova	24
BT08	1/2 Quartilho Escova	24
BT16	1 Quartilho Escova	12
FT32	1 Quarto Topo Plano	6
FT28	1 Galão	4



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
PB02	2 Onça - Tubo	36
PB04	1/4 Quartilho Escova	24
PB16	1 Quartilho Escova	6
PL28	1 Galão	4



- Seca Suave, não tóxico, pasta de Teflon PTFE.
- Fornece um selo positivo em segmentos de tubos, juntas, conexões, mangueiras, bicos, cilindros de GLP, assembleias de bombas, queimadores de óleo, sistema hidráulico, compressores, motores, cobre, tomadas, linhas de combustível, acessórios e muito mais.
- Uso em latão, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubos de preto, estanho, galvanizado, ABS, CPVC, plástico PVC, náilon, polietileno, polipropileno, polibutileno e muito mais.
- Excelente resistência à gasolina (mistura de álcool e óleo de até 20%) solvente de petróleo, querosene, diesel, propano, butano, GPL, os óleos de corte, amônia, a solventes alifáticos, ácidos, vapor, água, ar comprimido e muito mais.
- Não utilizar em oxigênio.
- Permanece flexível em temperaturas frias.
- Faixa de temperatura: -74°C a 318°C (-100°F a 600°F).
- Faixa de pressão: Líquidos até 10.000 PSI; Gás até 3.000 PSI.
- Vida de prateleira de um ano quando armazenadas a 5°C a 27°C (40°F a 80°F).
- Para combustível misturado o álcool (etanol) ver o E-Seal.



- Seca Duro, de secagem rápida, selante de laca vermelha.
- Uso em latão, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubos de preto, estanho, tubo galvanizado, metal tratado com cádmio, borracha, porcelana, madeira, mármore, epóxi, cortiça, corpreme, amianto, plexiglas, alguns plásticos, papel, feltro e muito mais.
- Excelente resistência a solventes tudo alifáticos, aromáticos, clorados, nafta, benzeno, todos os produtos petrolíferos, refrigerantes, freons, propano, butano, querosene, combustível de aviação, água, vapor e muito mais.
- Não utilizar em teor de álcool superior a 20%.
- Não utilizar em oxigênio.
- Faixa de temperatura: -52°C a 178°C (-60°F a 350°F) até 290°C (550°F) de forma intermitente.
- Faixa de pressão: Emendas ou frontal de vedação 500 PSI, 15.000 PSI para conexões de rosca.
- Seca ao toque em 30 minutos, a secura completa pode levar de 24 a 48 horas.
- Vida de prateleira de um ano quando armazenadas a partir de 5°C a 27°C (40°F a 80°F). Inflamável.



- Nenhuma ligação, nenhum endurecimento, non tóxico, pasta cinza opaco.
- Adere facilmente a ferro, aço inoxidável, alumínio, monel, plásticos e compostos sintéticas
- Para uso com ácidos diluídos, solventes alifáticos, amônia, diluir alcalino cáustico, cloro, óleo diesel, gasolina, querosene, combustível de aviação, GLP, gás natural, solventes de petróleo, óleo combustível doméstico, butano, petróleo água, óleos minerais, e o vapor refrigerante.
- Não para o oxigênio.
- Pintar com escova para selar acessórios para tubos, tampas, acessórios e conexões parafusadas vedado em sistemas de vapor, refinarias, serviço de gás, refrigeração e fábricas químicas
- Faixa de temperatura: -74°C a 318°C (-100°F a 600°F).
- Faixa de pressão: Líquidos até 10.000 PSI; vedação de gás até 3.000 PSI.
- Vida de prateleira de um ano quando armazenadas a partir de 5°C a 27°C (40°F a 80°F)

**GASOILA®**  
CHEMICALS



FEDERAL PROCESS  
CORPORATION



## Gasoila® - 100 Veda Roscas

## Gasoila® E-Seal Veda Roscas Para Etanol

## Gasoila® DEF Selante para Fluido para Reduzir as Emissões de Diesel



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
GH04	1/4 Quartilho Escova	12
GH08	1/2 Quartilho Escova	12
GH16	1 Quartilho Escova	6

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
GE04	1/4 Quartilho Escova	24
GE16	1 Quartilho Escova	12

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
DE04	1/4 Quartilho Escova	12



- Seca Suave, selante preto trabalha onde os selantes de rosca convencionais falham
- Desempenho excelente com sistemas de tratamento de 100% de metanol, etanol, e ideal para ácidos concentrados e diluídos e álcalis cáusticos, ar comprimido, solventes aromáticos, soluções de glicol / água, alcatrão de carvão, nafta, óleos de corte, etileno glicol, gasolina e cetonas.
- Não utilizar em etanol gasolina misturada. (Etanol a menos de 100%).
- Não para uso com tubos de plástico e oxigênio.
- Use os fios bem limpa e seca.
- Faixa de temperatura: -46°C a 234°C (-50°F a 450°F).
- Faixa de pressão: 5.000 PSI para gases; 10.000 PSI para líquidos.
- Vida útil de um ano, quando armazenadas a 5°C a 27°C (40°F a 80°F).
- Use tubo de fibra de vidro epóxi tipo fabricado pela Smith, Ameron, Fibercast e Antron.

**ATENÇÃO:** Os vapores são inflamáveis.  
Evite calor e fogo aberto.

- Goma no endurecimento, não tóxico verde opaco, escuro desenhado especificamente para o etanol misturado a gasolina incluindo E10 e E85, (Deve usar Gasoila 100 para 100% etanol ou metanol).
- Fornece um selo positivo em segmentos de tubos, juntas, conexões, mangueiras, bicos, conjuntos de bombas, queimadores de óleo, sistema hidráulico, parafusos, compressores, motores, linhas de combustível e acopladores.
- Para uso em latão, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubo preto, estanho e tubo galvanizado.
- Resistência excelente à gasolina, etanol gasolina misturada como E10 e E85, solventes de petróleo, querosene, propano, biodiesel, combustível de aviação, gás butano, GLP, óleos de corte, amônia, solventes alifáticos, ácidos, vapor e água potável.
- Não para uso com oxigênio.
- Faixa de temperatura: -74°C a 318°C (-100°F a 600°F).
- Faixa de pressão : até 10.000 PSI com líquidos e até 3.000 psi com gás.
- UL classificado.
- Vida útil de um ano.

- Selante DEF (fluido de exaustão diesel) para sistemas que carregam os sistemas SCR à base de uréia utilizados reagentes químicos (DEF) é projetado. Gasoila DEF tem excelente resistência a muitos produtos químicos.
- Ideal para ácidos concentrados Excelente desempenho com sistemas líquidos Li escape diesel, com 100% de metanol, etanol e ou diluir cáustica e, óleos de corte, solventes aromáticos, soluções de glicol / água, nafta alcatrão de carvão, Keytones glicol de etileno.
- Use por tubos de fibra de vidro tipo epóxi fabricado pela Smith, Ameron, Fibercast e Antron.
- Não para uso com tubos de plástico e oxigênio.
- Faixa de temperatura: -46°C a 234°C (-50°F a 450°F).
- Faixa de pressão: até 680 bar (10.000) PSI para líquidos e até 340 bar (5.000 PSI) com gás.
- Para utilização com roscas NPT
- Vida útil de um ano.

# Selantes para as conexões

# JC-30 Gasoila® Preencher Alta

# Gasoila® NT Sem Teflon Veda Rosca

# FasSeal ATS® Anaeróbio Sem Teflon



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
JC04	1/4 Quartilho Escova	24
JC16	1 Quartilho Escova	12

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
NT08	1/2 Quartilho Escova	24
NT16	1 Quartilho Escova	12

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
AS05	Tubo de 50 ml	10
AS25	Tubo de 250 ml	10



- Selante de Teflon para conexões fortes alta viscosidade, não tóxico
- Ideal para uso em fios desgastados, danificados ou irregulares.
- Proporciona excelente resistência química de água, vapor, ácidos corrosivos, óleo, líquidos hidráulicos, criogenia, querosene de aviação, GNV, GLP e gás natural em execução.
- Forma uma camada protetora para as hastes das válvulas e superfícies móveis semelhantes expostos a alta umidade.
- Pode ser usado com Freon 22, e alimentos líquidos aromáticos.
- Não utilizar em sistemas de oxigênio.
- Use os fios bem limpa e seca.
- Faixa de temperatura: -157°C a 260°C (-250°F a 500°F).
- Vida de prateleira de um ano quando armazenadas a 5°C a 27°C (40°F a 80°F).
- Faixa de pressão: A 2.000 PSI para gases, líquidos e 10.000 PSI.

- Selante azul sem abrasivo, sem Teflon.
- Use em todos os metais, e de maio estuário plásticos.
- Recomendado para uso com válvulas, acessórios, mangueiras, injetores, motores, tampas, juntas, compressores, prateleira e muito mais.
- Ideal para manutenção de máquinas e linhas de montagem sem o risco poluição da areia que é destruído válvulas
- Use com alimentos e água potável • Não para uso com oxigênio.
- Faixa de temperatura: - 45°C a 204°C (-50°F a 400°F).
- Faixa de pressão: Fluido até 6.000 PSI, selando gases até 3000 PSI.
- Prazo de validade de um ano, quando armazenado a 5°C a 27°C (40°F a 80°F).



- Forma uma selo forte, vedação à prova de vibração, insolúvel.
- Permite a fácil desmontagem das peças quando necessário.
- Tempo de cura de alta velocidade sem encolhimento e resiste irritante e apreensão .
- Para uso em materiais convencionais inativos, bem como os metais.
- Resistente ao óleo, butano, propano, gás natural, água, vapor, refrigerantes, cloro, ácidos, óleos, gasolina e muito mais.
- Não para uso com oxigênio.
- Recomendado para linhas de condicionado do ar, linhas hidráulicas e pneumáticas, mangueiras de compressor de ar, acessórios para incendiar chapeado, chuveiro, cobre, plugues, roscas, linhas de combustível, linhas de vapor, linhas de gás natural.
- Faixa de temperatura: - 54°C a 191°C (-65°F a 375°F) .
- Vida de prateleira de um ano quando armazenadas a 5°C a 27°C (40°F até 80°F) .
- Faixa de pressão: selos após de 10.000 PSI, em seguida, a força de ruptura da tubulação após a cura.

**GASOILA®**  
CHEMICALS



FEDERAL PROCESS  
CORPORATION

