

DESCRIÇÃO

V-2® Selante de Roscas Multiuso é um selante de roscas suave e sua base não é de petróleo. Foi feito para ser usado com água potável, líquidos e gases, os quais requerem, ou seja necessário, **pressurização imediata**. **V-2® Selante de Roscas Multiuso** é um selante resistente à água, não mancha, inodoro que inclui PTFE e filamentos naturais únicos para apertar a composição das juntas devido a melhora da lubrificação das roscas.

V-2® Selante de Roscas Multiuso não é tóxico, é Seguro ao meio ambiente, selante de alto desempenho que não contém chumbo nem metais. **V-2** é facilmente aplicado com pincel.

- Permite pressurização imediata**
- Não possui base de petróleo
- Contém PTFE e filamentos naturais
- Resistente à água
- Para uso com água potável
- Não inflamável
- Inodoro
- Aplicável com pincel a 0°F (-18°C)
- Em conformidade com a lei de montagem 1953

***Certas aplicações talvez requeiram um certo tempo de secagem para um resultado melhor.*

APLICAÇÕES

V-2 pode ser usado em aço inoxidável, alumínio, bronze, cobre, ferro, polietileno, fibra de vidro reforçada e PVC. Não use o **V-2** em ABS e CPVC. Para ABS e CPVC, use Composto de Rosca **TFW™** da **JET-LUBE** com PTFE.

V-2 é recomendado para transporte de tubos roscados

DIESEL & ÓLEOS DE PETRÓLEO	-1000 kPa	(145 psi)
PROPANO, BUTANO	-1725 kPa	(250 psi)
GAS NATURAL & METANO	-10,342 kPa	(1500 psi)
ÁGUA	-1200 kPa	(175 psi)

CONFORMIDADE DA INDÚSTRIA

V-2® Selante de Roscas Multiuso é certificado pela NSF 61 e NSF/ANSI 61, Anexo G e é compatível com o Código de Segurança & Saúde da Califórnia, Seção 116875 (comumente conhecido como AB1953) e Vermont Ato 193. Jet-Lube, LLC. É listado por NSF International.

NATIONAL SANITATION FOUNDATION (NSF): NSF P-1 Registrado (#121265). Para uso em indústria de Carne e Aves Inspeccionadas pelo Governo Federal.

U.S. MILITARY SPECIFICATIONS: Atende a Especificação Federal TT-S-1732.

UNIFORM PLUMBING CODE: U.S. IAPMO Arquivo #1282.

PADRÕES BRITÂNICOS: Este produto satisfaz os critérios de teste estabelecidos na Norma Britânica 6920: Parte 2: 1998 e está listado na WFBS do Reino Unido. Relatórios de Teste M101590 e MA2100/S. Os resultados do teste estão disponíveis mediante solicitação.

CERTIFICAÇÃO PELA U.L. OF CANADA: Em relação ao risco de incêndio, classificado como menos de 10 abaixo do Óleo Paralin. Ponto de ignição, closed cup, acima de 235°F (113°C). Para vedar conexões roscadas nas seguintes pressões máximas em tubos de até 3 ½ polegadas de diâmetro.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tipo de Fluido	Óleo Vegetal
Cor/Aparência	Marfim/Bege Semi-Fluido
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Não Aplicável
Gravidade Específica	1,38
Densidade (lb/gal)	11,5
Separação do Óleo	Não Aplicável
% PERDA DE MASSA @ 212°F (100°C)	
Ponto de Fulgor (Closed cup)	>235°F (113°C)
Teor de não voláteis	84%
Viscosidade Brookfield (ASTM D-2196)	
#7 Spindle, 5 rpm @ 77°F (25°C)	160.000-300.000 cps
Aplicável com pincel a:	0°F (-18°C)
Teor de VOC	130 - 207 g/l
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
Temperatura de Operação	500°F (260°C)
Teste de Pressão do Gás Natural:	
15514 kPa (2250 psi),	
10 dias @ 73°F (23°C)	Passa
Pressão	até 10.000 psi líquido 2.000 psi Gás

NÃO PODE SER USADO COM OXIGÊNIO.

Temperatura de operação: -70°F (-57°C) a 500°F (260°C)

Tempo de Vida Útil: Mínimo de cinco anos a partir da data de fabricação.

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf