

Ficha Técnica

VEDA ROSCAS

VEDAÇÃO INSTANTÂNEA DE ROSCAS E CONEXÕES

Descrição

VEDA ROSCAS é uma composição de resinas especiais não secativas com PTFE e cargas minerais.

Finalidade

VEDA ROSCAS é indicado para a correta fixação e vedação de conexões metálicas ou plásticas, com roscas cônicas NPT de precisão, diâmetro de até 2 polegadas e pressão de trabalho de até 50 bar, à temperatura ambiente, ou até 12 bar, à temperatura de até 50 °C. Ideal para vedação de válvulas de botijões de gás. Pode ser usado em tubulações de água, soluções aquosas (ácidas, neutras ou cáusticas) e gases comuns, como: GLP, ar comprimido, nitrogênio, gás carbono, vapor etc. e também para vácuo. Não usar com hidrogênio ou oxigênio.

Características

VEDA ROSCAS veda perfeitamente e instantaneamente as conexões. Não endurece, facilitando a remoção das conexões quando isto for necessário. Fácil aplicação. Protege contra corrosão e engripamento.

Propriedades

Aspecto	Pasta branca
Densidade, 25 °C, g/mL	1,725 – 1,790
Odor	Leve
Solubilidade em água	Insolúvel
Viscosidade Brookfield, 25 °C, cP	1.000.000 – 3.200.000
Desempenho	Conforme padrão

Aplicação

Limpar bem a rosca com um pano ou estopa antes da aplicação. Se estiver muito engordurada lavar com solução de desengraxante **QUIMATIC ED SOLV** (1 parte do produto para 9 partes de água); se estiver enferrujada decapar antes com **QUIMOX GEL** e depois lavar bem com água antes de aplicar.

Homogeneizar bem o produto com um bastão antes da aplicação. Para tanto não remover a camada sobrenadante de óleo que poderá estar presente na superfície. Caso a temperatura ambiente esteja abaixo de 15 °C, o produto poderá estar muito consistente. Portanto, antes da homogeneização, aquecer em banho-maria, à 25 – 30 °C para facilitar a mistura.

Aplicar **VEDA ROSCAS** com pincel sobre toda a superfície da rosca macho.

Conectar a outra parte e rosquear inicialmente com a mão e depois com o auxílio de uma chave apropriada (grifo).

Para melhor vedação o ideal é que haja um pouco de excesso do produto na rosca, de forma que, ao rosquear, este excesso vá se acumulando na extremidade da conexão, formando uma espécie de tampão.

Embalagens

Código do Produto	Volume
MA1	310 g
MA2	6,3 kg

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FDS.

Aviso legal

Os dados contidos nesta ficha técnica são baseados no conhecimento e informações de que dispomos no momento de sua elaboração. Portanto, é de responsabilidade do usuário testar o produto antes do uso, de forma a garantir o seu adequado desempenho e segurança na sua utilização.