



nevex

SOLDAS E DESOXIDANTES, LDA.

Sociedade por Quotas - Matr. N.º 1135 da C.R.C. de Alcobaga
Capital Social € 5.000 - CONTRIBUINTE N.º PT 501 760 334

FICHA TÉCNICA

“NEVEX - VEDOX” – VEDANTE E ANTI-OXIDANTE PARA ROSCAS

1. Utilizações recomendadas

Calafetagem de juntas e roscas em canalizações de :

- Água fria ou quente
- Amoníaco
- Canalizações butano ou propano
- Metal-plásticas
- Óleos
- Canalizações de ar comprimido

2. Composição

- Massa especial filerizada por meio de sílica e alumina.

3. Características

- Temperatura máxima de utilização – 160º
- Testada até 15 atm. Com estopa
- Altamente plástica com impossibilidade de secagem com o tempo
- Nenhuma perda motivada por endurecimento durante a armazenagem
- Resistente às vibrações
- Auto – vedante
- Absorção de humidade: 2%
- Nocividade: quase nula
- Não mancha
- Cor verde

4. Aplicação

- A frio com a mão sobre a superfície roscada.
Em canalizações de água, com filaça de linho, cânhamo ou sintético
Em canalização de gás, com filaça sintética uma vez que o passo da rosca é irregular.

5. Embalagem

- Em copos de plástico com tampa hermética de 50, 70, 250, e 500 Gr. e em baldes de plástico com pega e tampa hermética de 6000 Gr.