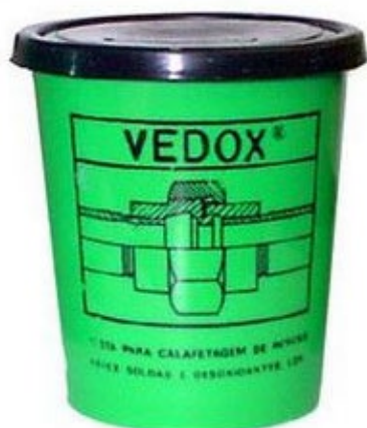


CHEMILOK PASTA DESOXIDANTE VEDOX



CHEMILOK Pasta Desoxidante Vedox Massa vedante e antioxidante para calafetagem de roscas. O Vedox foi testado até 15 atm com impossibilidade de secagem com o tempo e sem perda motivada por endurecimento durante o armazenamento.

A **Pasta Desoxidante Vedox** evita a ferrugem e após a sua aplicação a estanqueidade é perfeita.

Massa especial filerizada por meio de sílica e alumina.

PROPRIEDADES

- ✓ Qualidade profissional
- ✓ Temperatura máxima de utilização – 160° C
- ✓ Testada até 15 atm. com impossibilidade de secagem com o tempo
- ✓ Nenhuma perda motivada por endurecimento durante a armazenagem
- ✓ Resistente aos ácidos
- ✓ Resistente ás vibrações
- ✓ Evita a ferrugem
- ✓ Após o seu emprego a estanqueidade é perfeita
- ✓ Absorção de humidade: 2%
- ✓ Nocividade: Nula
- ✓ Cor: Verde

APLICAÇÕES

Recomendado para calafetagem de roscas em:

- ✓ Canalizações de águas quentes e frias
- ✓ Amoníaco
- ✓ Gás butano ou propano
- ✓ Canalizações de ar comprimido

MÉTODO DE APLICAÇÃO

A aplicação pode ser feita a frio com a mão sobre a superfície roscada, em canalizações de água com estopa, cânhamo ou sintética. Em canalizações de gás com filaça sintética uma vez que o passo da rosca é curto.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do Material que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e humidade.

EMBALAGEM

SAP	DESCRIÇÃO		gr		EAN
CHC42010101	CHEMILOK PASTA DESOXIDANTE VEDOX	Verde	500	24	5604630193009

Nota: Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. A utilização do produto está fora de nosso controlo, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste na obra) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.