



KOLMAT®

PASTA VEDANTE PARA VEDAÇÃO DE LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pasta vedante para vedação de ligações roscadas metálicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de ligações roscadas metálicas em, por ex. sistemas de água (potável), aquecimento central, gás e ar comprimido. Utilizar em combinação com cânhamo ou fibra acrílica Kolmat®. Gás: -20 °C a +70 °C, até 5 bar. Água: 95 °C, até 16 bar: 130 °C, até 7 bar. Não adequado para oxigênio.

PROPRIEDADES

- Resistente a variações elevadas de temperatura
- Não é afetada pelo gás e água
- Reajustável (não seca)
- Removível
- Retardador da corrosão

PREPARAÇÃO

Tratamento prévio da superfície: limpe bem e desengordure as superfícies.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

1. Aplique cânhamo (água) ou fibra acrílica (gás) à rosca (enrolando na direção da rosca).
2. Aplique a pasta de forma generosa e uniforme em toda a rosca.
3. Junte as partes.

Manchas/resíduos: remova quaisquer resíduos com um produto desengordurante.

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Resistência à água: muito boa

Resistência à temperatura: -20 °C a +100°C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: óleo mineral

Cor: verde

Viscosidade: pastosa

Densidade: cerca de 1,25 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos, 24 meses depois da data de fabrico.

Prazo de validade limitado depois de aberta. Guarde numa embalagem bem fechada num local seco a uma temperatura entre +5 °C e +25 °C.