



KOLMAT®

PASTA DE SELAGEM PARA LIGAÇÕES ROSCADAS DE METAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Graxa mineral com enchimentos
Cor:	Verde
Densidade ca.:	1,25 g/cm ³
Viscosidade:	Pastosa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Prazo de validade: Pelo menos 24 meses após a produção. Armazenar em embalagem fechada entre +5°C e +25°C. Prazo de validade (MM/AA): ver embalagem. Feche a embalagem corretamente após o uso e armazene num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

Duração de armazenamento limitada após abertura.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pasta de selagem para ligações roscadas de metal.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

Não adequado para oxigénio.

PROPRIEDADES

- Resistente a altas variações de temperatura
- Não é afectado por gás ou água
- Reajustável (não cura)
- Removível
- Retardador de corrosão

PREPARAÇÃO

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

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

1. Aplicar linho (água) ou fibra acrílica (gás) sobre a rosca (rodar na direcção da rosca). 2. Aplicar a pasta de forma generosa e uniforme sobre todo o fio. 3. Montar a junta.

Manchas/resíduos: Remover qualquer resíduo usando um desengordurante.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.