



# 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 <sup>3</sup>
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, 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 toda a rosca. 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.