

KOLMAT® EASYFIT ES/EN AGENTE DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO PARA LIGAÇÕES METÁLICAS ROSCADAS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Agente de vedação e proteção para ligações metálicas roscadas.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Para vedação e proteção de ligações metálicas roscadas em, por ex. sistemas de gás, água, aquecimento central e condutas industriais. Adequado para, por ex. aço, latão e aço inoxidável.

PROPRIEDADES

- · Pronto de imediato para suportar carga a baixa pressão
- · Resistente a choque térmico e vibrações
- · Resistente a produtos químicos

RÓTULOS DE QUALIDADE/NORMAS

Certificados: ACS: De acordo com as listas positivas da ACS (Certificação de conformidade sanitária). Certificado IPL 14 CLP NY 010.

Gastec QA: Vedante de roscas para vedação hermética de gás de ligações de tubos roscados metálicos, classe 8 bar. Certificado Q 014/006 baseado nos requisitos 31-2 da GASTEC QA. **Normas:** EN 751-1: Materiais de estanqueidade para roscas metálicas em contacto com gases da 1a, 2a e 3a famílias e água quente. Parte 1 Compostos de estanqueidade anaeróbica.

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não use a temperaturas $\leq +5$ °C. **Tratamento prévio da superfície:** Limpe e desengordure as superfícies.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

1) Aplique uniformemente à rosca do parafuso. 2) Monte a ligação e aperte de forma segura. A união é ajustável durante cerca de 1 minuto. A baixa pressão, composto diretamente. Dificilmente amovível após o endurecimento.

Manchas/resíduos: Remova qualquer resíduo com um pano húmido ou desengordurante.

PROPRIEDADES TÉCNICAS Resistência à água:

Muito boa

Resistência à temperatura: -50 °C a +150 °C. Resistência a produtos químicos: Muito bem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Éster de metacrilato

Cor: branca

Viscosidade: aprox. 2500 mPa.s. **Densidade:** aprox. 1,08 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

No mínimo, 24 meses. O prazo de validade depois de aberto é limitado. Guarde numa embalagem bem fechada num local seco a uma temperatura entre +5 °C e +25 °C.