KOLMAT® CÂNHAMO PARA VEDAÇÃO DE LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS





DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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. Use em combinação com Kolmat® Fitterskit (Alu) da Silpat®. Não adequado para oxigénio.

PREPARAÇÃO

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

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

 Aplique o cânhamo na rosca (enrole no sentido da rosca).
 Aplique a pasta de forma generosa e uniforme em toda a rosca.
 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 +130 °C

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento sobre o produto. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respetiva aplicação, dado que existem uma diversidade de fatores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Não obstante, os utilizadores devem efetuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: fibra de cânhamo

Cor: castanho

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

No mínimo, 24 meses. Guarde numa embalagem bem fechada num local seco a uma temperatura entre +5 °C e +25 °C.

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento sobre o produto. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respetiva aplicação, dado que existem uma diversidade de fatores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Não obstante, os utilizadores devem efetuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.