



SILOC® Pasta Lubrificante

Pasta lubrificante para tubos e conexões.

Descrição do Produto

Silloc Pasta Lubrificante é uma pasta tixotrópica de alta viscosidade a base de óleos emulsificados.

Características e benefícios do Produto

Silloc Pasta Lubrificante é um composto pastoso de largas aplicações nas operações de estampagem e estiramento de metais reduzindo o calor gerado pelo atrito. É utilizado nas indústrias metalúrgicas em preparação de chaparias para indústria automotiva, ônibus, vagões, refrigeração, entre outras. É também utilizado no segmento hidráulico, como lubrificante de tubos e conexões de PVC ou similares.

Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Composição	Óleos emulsificados
Cor	Caramelo
Densidade	0,98 a 1,92 g/cm ³ (25°C)
pH (1% p/p aquoso 25°C)	9,50 a 10,50

* Valores típicos não definindo a especificação.

Métodos de Aplicação

Para aplicações de lubrificação em tubos e conexões, limpar a ponta e o interior da bolsa do tubo ou conexão. Colocar o anel de borracha na canaleta existente na bolsa do tubo; Aplicar **Silloc Pasta Lubrificante** sobre o anel de borracha e na ponta do tubo. Encaixe a ponta do tubo até o fundo da bolsa e então recue em 1cm. Pode ser aplicado com pincel ou espátula. A espessura da camada depende da natureza do trabalho. O produto não é secativo.

A limpeza pode ser feita com água.

Manter a embalagem bem fechada após a retirada do volume necessário à aplicação.

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

Armazenamento

O **Siloc Pasta Lubrificante** é fornecido na embalagem:

- Sachê de 1000 g;

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 5 a 20° C.

O **Siloc Pasta Lubrificante** tem validade de 24 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

Informações de Segurança

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

Limitações e Responsabilidades

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.