

Ficha Técnica

PASTA LUBRIFICANTE

Localização no Website Tigre:

**Home ▶ Produtos ▶ Infraestrutura ▶
Pasta Lubrificante Bisnaga**



Função:

- Lubrificante para material plástico, borracha e PVC.

Aplicação:

- A Pasta Lubrificante é utilizado como lubrificante nas montagens de juntas, anéis e retentores de borracha, sobre peças de PVC, polietileno, alumínio e metais diversos.
- Este produto foi formulado para oferecer a lubrificação necessária para facilitar o encaixe destas peças, sem atacar anéis de vedação da borracha. Sua composição é proveniente de óleos vegetais o que torna o produto biodegradável.

Propriedades Físico Químicas	Especificado
Aspecto	Pastoso
Cor	Amarelado
Odor	Característico
Acidez livre c/ácido oléico	Máximo 0,35%
Alcalinidade livre c/NaOH	Máximo 0,05%
Perda a 105oC - 3h	69,0% a 71,0%
Sólidos totais a 105oC - 3h	29,0% a 31,0%
pH (solução 1%)	9,0 a 11,0

1. INSTRUÇÕES:

1.1 MODO DE USO:

- As partes a serem lubrificadas devem estar limpas.
- Aplique o produto puro sobre a superfície a ser lubrificada e encaixe a peça de borracha.

1.2 ARMAZENAMENTO:

- Manter em local seco e isento de umidade.

1.3 VALIDADE: 24 meses

2. COMPOSIÇÃO:

- Sal de ácidos graxos provenientes de óleos vegetais.

3. ITENS DA LINHA:

Pasta Lubrificante



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QNT
53201814	Bisnaga 160g	12
53201830	Bisnaga 400g	12
53201849	Bisnaga 1000g	4