



Descrição do produto

A GRAXA LUBRIFICANTE possui excelente resistência à água, boa proteção contra a corrosão, elevada resistência à oxidação, grande estabilidade mecânica e suporta altas temperaturas. O Spray de Graxa Branca é uma graxa de alta qualidade e múltiplos usos, projetada especialmente para aplicações que exigem resistência extrema à água. Proporciona lubrificação duradoura para todas as aplicações metálicas e não respinga, derrete, escorre, é lavada ou congela.

Propriedades Físicas

Cor:	Branca
Forma de spray:	Pulverize uniformemente
Pressão Interna:	0.41 ± 0.05 MPa
Temperatura de aplicação:	+5°C a +45°C

*Testes realizados a (23±2) °C e (50±5)% de umidade relativa

Benefícios

1. Lubrificação multiuso e duradoura
2. Resistência a altas temperaturas
3. Estabilidade dimensional e resistência mecânica excepcionais
4. Boa resistência à oxidação
5. Boa performance à prova d'água

Aplicações típicas

1. Pode ser usado em casa em portas deslizantes, janelas, dobradiças e equipamentos de jardinagem.
2. Protege contra o travamento causado por corrosão e ataque químico.
3. Tem aplicações em toda a indústria, particularmente nos setores automotivo e marítimo, em todos os tipos de componentes roscados, flanges, rolamentos de esferas e de fricção, engrenagens, rodas dentadas, etc.

Instruções de uso e manuseio

1. Desligue equipamentos energizados durante a aplicação.
2. Agite bem antes de usar, pulverize nas áreas desejadas a uma distância de aproximadamente 25 a 30 cm, para lugares de difícil acesso utilize o bico aplicador preso á tampa da embalagem.
3. Pulverize o objeto, prevenindo o retorno do spray.

Armazenamento

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). 36 meses em embalagem não aberta, em local fresco e seco, com temperaturas entre +8 °C e 28 °C e umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal é na metade inferior desse intervalo de temperatura e umidade. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material ao seu recipiente original.

Segurança

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão). Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C. Desligue equipamentos energizados durante a aplicação. Mantenha fora do alcance das crianças. Antes da operação, leia atentamente as especificações dos produtos e materiais, e as instruções na embalagem do recipiente.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes da utilização do produto, recomendamos a realização de testes prévios para garantir a compatibilidade com os substratos e condições de aplicação. A Ficha com Dados de Segurança deste produto químico pode ser obtida no site www.tekbond.com.br

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 300ml / 200g.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.