



Descrição do Produto

O Spray Massa para Correntes trata-se de um spray lubrificante de alto desempenho, específico para lubrificação de correntes submetidas a altas velocidades de rotação. Reduz o desgaste dos componentes e a necessidade de substituí-los. É compatível com anéis de vedação (*o-ring*), aumenta a vida útil das correntes, cremalheiras e pinhão. Não salpica e lubrifica por muito tempo. Não danifica as superfícies pintadas, peças de plástico ou borracha, e é adequado para todos os tipos de correntes de produção moderna. O produto deixa uma película protetora impermeável e anti corrosão que repele água, sujidade e poeiras. Resiste a altas temperaturas de operação e a sua válvula especial de 360° permite aplicar o produto em qualquer posição.

Características

- ✓ Secagem rápida
- ✓ Não escorre
- ✓ Não mancha
- ✓ Excelente cobertura
- ✓ Proteção de longa duração
- ✓ Aplicável em todo o tipo de correntes
- ✓ Lubrificação de correntes submetidas a altas velocidades de rotação
- ✓ Película protetora impermeável e anticorrosiva
- ✓ Válvula especial 360°

Aplicação

- ✓ Lubrificar todos os tipos de correntes:
 - Motos
 - Bicicletas
 - Karts
 - Engrenagens
 - Cremalheiras
 - Correntes *Standard*
 - Correntes *O-Ring*
 - Máquinas industriais e agrícolas

Preparação

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras e/ou gorduras e restos de metais. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. A superfície de aplicação e o produto devem apresentar a mesma temperatura de forma a evitar problemas de adesão. Realizar um teste prévio. Proteger as superfícies envolventes onde não se quer aplicar o produto.

Método de Aplicação

1. Agitar energeticamente durante 2 minutos, antes de utilizar
2. Pulverizar o produto a uma distância de 20 a 30 cm
3. Aplicar com movimentos lentos e constantes entre camadas
4. Deixar atuar
5. Deixar repousar alguns minutos antes de colocar novamente as correntes em funcionamento
6. **PARA UMA MELHOR PRESTAÇÃO DA CORRENTE:** repetir a operação de forma periódica.

**Especificações Técnicas**

Base		Líquido
Aparência		Aerossol
Densidade	23°C	Aprox.: 0,75 g/ml
Pressão	20°C	Aprox.: 4 bar
Pressão	50°C	Aprox.: 8 bar
Validade		24 meses

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato. A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas e após a data de fabrico.

Cores

✓ Bege

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
400 ml	12 und	1296 und

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

Nota Legal

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.