

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

LUBRIFICANTE À BASE DE SILICONE POWER 800 é um produto indicado para proteção e lubrificação de superfícies diversas de veículos, embarcações, aparelhos esportivos, trilhos de cortina e janela, dobradiças, ferramentas, correias, engrenagens, máquinas e equipamentos em geral.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|------------------|-----------------------|
| Estado Físico | Líquido pressurizado |
| Odor | Característico |
| Cor | Transparente |
| Densidade (23°C) | 0,8 g/cm ³ |
| Solubilidade | Insolúvel em água |

***Os dados acima podem variar conforme a temperatura, umidade, tipo e qualidade do substrato.**

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar;
- Protege e lubrifica plásticos, borrachas e metais;
- Ação desmoldante;
- Reduz fricção e desgaste de componentes mecânicos;
- Previne ruídos e barulhos;
- Confere proteção contra oxidação/ferrugem;
- Produto tem propriedade hidrofóbica, protegendo a superfície da umidade;
- Evita a deposição de gorduras e de sujidades;
- Protege contra defeitos da maresia;
- Evita o ressecamento de peças plásticas e borrachas.

APLICAÇÕES

- Pode usado para lubrificação e proteção de superfícies metálicas e não metálicas;
- Pode ser usado em ferragens, ferramentas, equipamentos e peças metálicas em geral, agindo como agente de proteção à umidade e ferrugem;
- Atua como agente lubrificante em aparelhos esportivos, trilhos de cortina, esteiras, entre outros;
- Ideal para uso em painéis de automóveis, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, pratarias e embarcações;
- Pode ser usado como agente desmoldante na injeção de plásticos, resinas e borrachas.

- Atua como agente de brilho em couro, vinil e plásticos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Limpe e seque a superfície a ser tratada. Agite bem a lata antes de usar, aplique o produto na área desejada a uma distância aproximada de 20 cm. Utilize pano limpo para espalhar o produto e obter um acabamento perfeito. Em locais de difícil acesso, utilize o prolongador. Não aplique em equipamentos energizados e/ou superfícies aquecidas.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazene o produto em local coberto, seco e bem ventilado. Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão). As latas não devem ser armazenadas ou transportadas junto com fontes de calor ou fontes de ignição. Mantenha sempre a lata em pé. Condições de armazenamento inadequadas reduzem a validade e a garantia do produto.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Mantenha o produto afastado de fontes de calor e fontes de ignição. Garanta boa ventilação enquanto usar o produto. Use óculos de segurança e luvas. Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Antes da utilização consulte a Ficha de Informações de

Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto.

IMPORTANTE

Esta Ficha Técnica substitui as versões anteriores. As informações e recomendações contidas neste documento são fornecidas de boa-fé, baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data, bem como em testes confiáveis, em condições adequadas de armazenamento, manuseio e aplicação. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o usuário realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos oriundos do processo de fabricação, mas não assumimos a responsabilidade dos resultados ou problemas obtidos por aplicações ou outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações no produto sempre que necessário, sem aviso prévio.

APRESENTAÇÃO

Embalagem: Lata de 450 mL/250 g.