

## CIBRA<sup>®</sup> Spray de Vaselina

### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa	Pires do Rio Cibraço
Endereço	Rua Felipe Camarão, 559 - Prosperidade, São Caetano do Sul / SP - Brasil
Telefone para contato	+55 11 4225-9730
E-mail para contato	laboratorio@cibraselantes.com.br
Site	www.cibraflex.com.br

### SEÇÃO 2: DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**CIBRA<sup>®</sup> Spray de Vaselina** é um lubrificante de uso geral de alta performance, desenvolvido para preservar diferentes peças e componentes automotivos, protegendo-os contra desgaste. Formulado com ingredientes Premium, possui aspecto transparente, sendo ideal para quem busca uma solução de lubrificação multifuncional, adequada a diversas necessidades.

#### 2.1 Principais aplicações

**CIBRA<sup>®</sup> Spray de Vaselina** Proporciona excelente aderência, ação hidro-repelente e proteção contra desgaste, travamento e corrosão, sendo resistente a intempéries, ácidos e bases fracas.

### SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Reduz o atrito entre peças móveis.
- Protege contra umidade e oxidação.
- Forma uma película protetora que impede o ataque de agentes corrosivos.
- Fixa-se com facilidade em superfícies metálicas, plásticas e borrachas, sem escorrer.
- Ideal para aplicações internas e externas, inclusive em ambientes agressivos.
- Fácil aplicação.

### SEÇÃO 4: INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

#### 4.1 Preparo do substrato

Antes da aplicação, certifique-se de que a superfície esteja limpa, seca e isenta de poeira, óleo, graxa ou qualquer resíduo que possa comprometer a aderência do produto. Caso necessário, utilize um desengraxante ou pano com álcool isopropílico para garantir uma base ideal. Para melhores resultados, recomenda-se testar o produto em uma pequena área antes da aplicação completa.

#### 4.2 Aplicação

Agite bem antes de usar. Com o equipamento desligado e a superfície limpa e seca, aplique o produto a uma distância de aproximadamente 15 a 20 cm, formando uma camada fina e uniforme. O bico com jato circular garante excelente cobertura, especialmente em áreas como a parte inferior de veículos. Para peças de borracha e plástico, uma leve pulverização renova o aspecto visual. Após a aplicação, aguarde a evaporação completa do produto antes de religar o equipamento.

#### 4.3 Descarte

O descarte deve ser feito conforme regulamentos locais, estaduais e federais. O produto usado ou não utilizado deve ser descartado corretamente.

### SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Aparência:</b>	Líquido viscoso
<b>Odor:</b>	Leve
<b>Densidade específica:</b>	0,78 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
<b>Propelente:</b>	Propano, butano
<b>Taxa de pulverização:</b>	≥ 97%
<b>Pressão interna:</b>	0,40 ± 0,10 MPa
<b>Validade:</b>	3 anos
<b>Inflamabilidade:</b>	Inflamável

### SEÇÃO 6: COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Segredo industrial.

### SEÇÃO 7: RENDIMENTO E DESEMPENHO

O rendimento e desempenho do produto dependem das condições de preparação da superfície e do substrato, onde o produto será aplicado e de fatores externos não controlados pela Cibra; como a irregularidade da superfície e substrato, condições climáticas, conhecimentos práticos e técnicos do aplicador, armazenamento correto do produto, entre outros.

### SEÇÃO 8: PRECAUÇÕES

Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Em caso de irritação, lavar abundantemente o local com água e consultar um médico.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

Demais informações quanto higiene e segurança do trabalho, disposição de resíduos, entre outras, estão presentes na Ficha de Segurança do produto.

Recomenda-se o uso de óculos de segurança, luvas e máscara para aplicação do produto.

### SEÇÃO 9: ARMAZENAMENTO

---

Armazenar em local limpo, seco e com boa circulação de ar entre 10°C e 28°C, protegido de raios solares e fontes de calor.