

CIBRA[®] LUB FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 049 Revisão: 00 Data: 15/02/2025

B() 4 | 0

CIBRA® LUB

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® LUB é um óleo lubrificante e desengripante com alto poder de lubrificação, tornando a superfície protegida contra formação de ferrugem ou qualquer principio de oxidação. Em peças já oxidadas ele é capaz de desengripa-las, mantendo a área protegida.

2.1 Principais aplicações

CIBRA[®] *LUB* Próprio para uso em trincos e maçanetas, dobradiças, corrediças, cadeados, parafusos, catracas, pedais, rolamentos de baixa rotação, ou quaisquer peças metálicas oxidadas.

SEÇÃO 3: VANTAGENS

- Para uso em ambientes internos/externos. - Excelente lubrificante.

Máxima proteção contra ferrugem.
Fácil aplicação

SEÇÃO 4: INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

4.1 Aplicação

Agite a lata vigorosamente antes de usar, aplique o produto direcionando o jato na superficie desejada. Em locais de dificil acesso, utilize o prolongador para uma aplicação localizada.

SEÇÃO 5: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aparência:	Levemente amarelado
Tipo de produto:	Óleo lubrificante



CIBRA® LUB FICHA TÉCNICA - Esta ficha não substitui a Ficha de Segurança

Ficha Técnica: 049 Revisão: 00 Data: 15/02/2025

D/ 1 0 1 0

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;

SEÇÃO 8: PRECAUÇÕES

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,para aplicação do produto.

SEÇÃO 9: ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e com boa circulação de ar entre 15°C e 28°C, protegido de raios solares e fontes de calor.