



## APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Vaselina é um aerossol versátil de grande utilidade, especialmente formulado para uso doméstico e profissional. Possui excelente resistência a água e boa proteção contra a oxidação. Contém vaselina (isento de silicone) que também pode ser utilizado como desmoldante para borrachas de silicone (RTV), e permite uma desmoldagem suave das borrachas de silicone, mesmo quando estas permanecem longos períodos em contato com o molde.

É indicado para lubrificação temporária, proteção e conservação de fechaduras, pinos de capô, portas, caixilhos, dobradiças, deslizes de gavetas e persianas, molinetes e carretilhas de pesca, brinquedos, eletrodomésticos entre outros.

### MODO DE APLICAÇÃO.

Agite bem antes de usar. Para aplicação em locais de difícil acesso coloque o prolongador no tubo. Pulverize periodicamente a uma distância de 15cm formando uma fina camada. Se for necessário espalhe o produto com uma flanela, tecido de algodão ou estopa.

### COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO.

Contém em sua formulação vaselina, aditivo especial de lubrificação e gás propelente.

### MEIO AMBIENTE.

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos recicláveis. Não jogue fora os tubos vazios, envie-os para serem reciclados na Ultralub.

### SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM.

Conteúdo sob pressão. Produto inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use nem guarde em local acima de 50°C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica. Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos). DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.

### EMBALAGEM E VALIDADE.

O produto contém 200g, 300mL e é fornecido em caixas de papelão, contendo 6unidades. Prazo de validade: 3 anos.

### ALERTA

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.