

Especificação Técnica

VASELINA SÓLIDA INDUSTRIAL CARFLEX

DADOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------|---|
| Armazenagem | 36 meses em temperatura ambiente. |
| Consistência | Material Pastoso. |
| Cor | Branca. |
| Peso Específico | $0,845 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$. |
| Penetração | 250 à 320 1/10 mm, com cone sem peso extra. |

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto à base de uma mistura de hidrocarbonetos parafínicos e aditivos, totalmente estável em condições normais de temperatura. Trata-se de um composto versátil e essencial para diversas aplicações, sendo amplamente utilizado nos setores industrial e automotivo devido às suas propriedades lubrificantes, protetoras e isolantes.

EMBALAGEM

Balde de 3,2 L .

Lata de $\frac{1}{4}$ (0,900 mL).

APLICAÇÕES

Proporciona lubrificação de alta pureza. Lubrifica e protege antenas, conexões e terminais elétricos, além de ser ideal para caneletas de vidros automotivos, fechaduras, pinos de capô, cadeados, correntes e portões de alumínio. Também é amplamente utilizada na conservação de borrachas, vedantes e componentes metálicos, além de atuar como um eficiente desmoldante.

MODO DE USAR

O modo de uso da vaselina sólida industrial varia conforme a aplicação desejada. Antes da aplicação, a superfície deve estar limpa, seca e livre de contaminantes. Utilize um pincel, espátula ou pano para espalhar uniformemente uma camada fina sobre a superfície. Armazene em local seco e arejado, longe de calor excessivo ou chamas.

NOTAS

Reservamos o direito de, a qualquer momento, modificar ou atualizar a especificação técnica sem aviso prévio em qualquer momento. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da especificação técnica do produto. As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.

FOTO ILUSTRATIVA

