

AUTOMOTIVA	VASELINA SÓLIDA INDUSTRIAL DE USO GERAL CARFLEX											
	<p><u>CARACTERÍSTICAS GERAIS</u></p> <p>Produto a base óleos minerais, parafina e aditivos especiais.</p>	<p><u>APLICAÇÕES</u></p> <p>A aplicação deverá ser feita manualmente.</p>										
INDUSTRIAL	<p><u>DADOS TÉCNICOS</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Armazenagem</td> <td>36 Meses em temperatura ambiente</td> </tr> <tr> <td>Consistência</td> <td>Material Pastoso</td> </tr> <tr> <td>Cor</td> <td>Branca</td> </tr> <tr> <td>Peso Específico</td> <td>0,845 ± 0,10 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetração trabalhada</td> <td>250 a 320 1/10 mm, com cone sem peso extra.</td> </tr> </table>	Armazenagem	36 Meses em temperatura ambiente	Consistência	Material Pastoso	Cor	Branca	Peso Específico	0,845 ± 0,10 g/cm ³	Penetração trabalhada	250 a 320 1/10 mm, com cone sem peso extra.	<p><u>EMBALAGEM</u></p> <p>Tambor de 200 litros Balde de 20 litros Galão de 3,6 litros Lata de ¼ de galão</p>
	Armazenagem	36 Meses em temperatura ambiente										
Consistência	Material Pastoso											
Cor	Branca											
Peso Específico	0,845 ± 0,10 g/cm ³											
Penetração trabalhada	250 a 320 1/10 mm, com cone sem peso extra.											
NAVAL	<p><u>INDICAÇÕES</u></p> <p>Lubrificação de maçanetas, fechaduras, serrotes, dobradiças, furadeiras, válvulas de descarga, borrachas entre outros. Proteção de alumínio, couro, couvim, madeira, ferro, entre outros. Facilita a colocação de fios em condutores, encaixe em canos de ferro ou plástico, entre outros.</p>											
	<p><u>Notas</u></p> <p>Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.</p>											
CONSTRUÇÃO	  											
	<p>O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.</p>											
<p>DN-ET A 11 Rev. 03 Data: 28-11-2019</p>		<p>Telefone: (11) 4546.8383. falecom@mastiflex.com.br www.mastiflex.com.br</p>										

DESENHO ILUSTRATIVO

AUTOMOTIVA

INDUSTRIAL

NAVAL

CONSTRUÇÃO

