

Descrição	<p>SILICONE C22 é um fluido protetor/lubrificante polydimethylsiloxanic. É um agente de silicone especialmente formulado para aplicação em todas as superfícies plásticas, borrachas, alumínio, inox, ferro, couro, camurça, vinil, madeira, etc. Tem como finalidades: proteger das corrosões e oxidações, lubrificar elementos mecânicos minimizando desgastes e ruídos provocados por fricção. Além de proteger e lubrificar, confere sempre um aspeto rejuvenescido a todas as superfícies onde é aplicado.</p>
------------------	--

Propriedades	<p>SILICONE C22 tem as seguintes propriedades :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muito boa resistência a altas e baixas temperaturas. - Boa resistência à combustão. - Boas propriedades dieléctricas. - Baixa tenção superficial. - Alta compressibilidade. - Boa resistência á oxidação. - Pouca variação da viscosidade com a temperatura. - Lubrifica - Rejuvenesce - Previne os desgastes - Previne o aparecimento de ferrugem/corrosão - Repele água/humidades - Reduz ruídos provocados por fricção - Incolor - Sem odor - Sem Solventes - Uso interno e externo
---------------------	---

Aplicações	<p>SILICONE C22 é usado como:</p> <p>Interior: Alumínios, Inoxes, Couros, Vinis, Corrediças e calhas de vidros, Madeiras, Cromados, Mobiliário, Borrachas, Plásticos, Fechaduras, Dobradiças, etc.</p> <p>Exterior: Painéis Metálicos, Portadas PVC / Alumínio, Gradeamentos, Portões, Equipamentos de manutenção, Ferramentas, etc.</p> <p>Nota: Evitar a aplicação em pisos Evitar a aplicação em espelhos e vidros de janelas Evitar a aplicação em monitores de TV e ou de Pcs/ Tablets</p>
-------------------	--

Características	<p>SILICONE C22</p> <ul style="list-style-type: none"> - Líquido límpido e incolor - Mfi a 25° C, aprox.----- 500 - Gravidade específica a 25° C aprox.----- 0.970 - Flash ponto °C aprox.----- >= 300 - Ponto congelamento °C aprox.----- -50 - Índice refractométrico a 25° C aprox.----- 1.403 - Tenção superficial a 25° C, mN/m, aprox.----- 21.1 - Pressão de vapor a 200° C, Pa, aprox.----- 1.33 - Coeficiente volume expansão entre 25 e 100° C, aprox.----- 9.45.10-4 - Capacidade calor específico entre 40 e 200° C, J/g, °C----- 1.46 - Condutividade térmica, W/m°C, Aprox.----- 0.16 - Viscosidade / Coeficiente temperatura aprox. (1)----- 0.62 - Força dieléctrica a 25° C kV/mm, aprox.----- 16 - Constância dieléctrica a 25° C entre 0.5 e 100 kHz----- 2,80 - Factor de potência a 25° C, a 100kHz, aprox.----- 1.10-4 - Permissividade a 25° C, omega. Cm, aprox.----- 1.1015 <p>(1) viscosidade / coeficiente temperatura =1 (viscosidade a 100° C / viscosidade a 40° C)</p>
------------------------	---



MULTIUSOS

SILICONE C22

Método de aplicação

Limpe bem toda a superfície. Agitar a embalagem antes de usar e aplicar na zona de tratamento. Aplique a uma distância de 20/30 cm. Em superfícies grandes, pode passar um pano limpo e seco para uniformizar a camada. Para lugares de difícil acesso use o tubo extensor do difusor.

Embalagem

SILICONE C22

Fornecido em caixas de 12 unidades em embalagens (aerossóis) de 400ml de capacidade cada unidade.

Armazenamento e período validade

Quando mantido na embalagem original fechada a uma temperatura entre -20 e +50 ° C SILICONE C22 pode ser armazenado até 36 meses a partir da sua data de fabricação (validade marcada na embalagem). Passado esta data, vr350. não garante que o produto possa Estar de acordo com as especificações do mesmo.

Segurança

Consultar ficha de segurança **SILICONE C22**

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. vr350 reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.