

Descrição	<p>SILICONE R45 é um fluido protetor/lubrificante polydimethylsiloxanic. É um agente de silicone especialmente formulado para aplicação em todas as superfícies metálicas, plásticas, couros e borrachas do seu motociclo. Tem como finalidades: Proteger das corrosões, lubrificar elementos mecânicos minimizando desgastes e ruídos provocados por fricção. Quando aplicado em faróis, viseiras e carenagens, evita a acumulação de insetos. Além de proteger e lubrificar, confere sempre um aspeto rejuvenescido a todas as superfícies onde é aplicado.</p>
------------------	--

Propriedades	<p>SILICONE R45 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
---------------------	--

Aplicações	<p>SILICONE R45 é usado em:</p> <p>Painéis, Couros, Vinil, bancos, Malas, Borrachas e foles, Fechaduras e Dobradiças, Cromados, Alumínios, Pneus e Jantes, Motores (incluindo partes elétricas)</p> <p>Nota: Evitar a aplicação em discos e pastilhas de travão Evitar a aplicação na zona do rodado dos pneus Evitar a aplicação em punhos, pedaleiras e bancos</p>
-------------------	---

Características	<p>SILICONE R45</p> <ul style="list-style-type: none"> - Líquido límpido e incolor - Mfi a 25° C, aprox.----- 1000 - 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>
------------------------	--



MOTO

SILICONE R45

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 R45

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 R45 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 R45**

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.