



	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	EMBALAGENS
 	<p><b>SILICONE 172 AL</b></p> <p>Óleo de silicone altamente lubrificante e antiestático com solvente adicional utilizável numa ampla gama de aplicações. <b>Compatível com todos os tipos de materiais:</b> madeira, plásticos, borrachas, metais ferrosos, aços inoxidáveis, cobre, bronze, latão, alumínio e suas ligas.</p> <p><b>Spray de Butano (partículas mais finas, mais seco).</b></p> <p>Lubrificante limpo e repelente de água e comporta-se bem com agentes químicos agressivos.</p> <p><b>Cor: Incolor</b> <b>Odor: Muito Ligeiro</b> <b>Densidade @ 20°C: 0,78</b> <b>Ponto Congelação: - 50°C</b> <b>Ponto Inflamação: 62°C</b></p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação H1</b></p>	<p>Ideal para todas as operações de <b>remoção de moldes envolvendo borrachas e plásticos.</b></p> <p>Para a lubrificação não poluente das <b>correntes de carga leve, guias lineares, anéis de vedação, transportadores, etc.</b></p> <p>Para a lubrificação de <b>lâminas de corte, fabricação de papel, gráfica e indústria de plásticos. NÃO MANCHA: Pode ter contato com cartão e papel.</b></p> <p>Para a lubrificação de <b>metais poroso, temporizadores, relógios, máquinas de escritório, computadores, etc.</b></p> <p>Para a reparação de <b>botas e armas de fogo</b> e para <b>protecção de fechaduras ou bloqueios contra condições de congelamento.</b></p> <p>Lubrificação da interface <b>metal-borracha</b> nos transportadores (telas).</p>	<p>Aerossol 650 mL Jerrican 20 L</p>
 	<p><b>SILICONE AL</b></p> <p>Óleo de base de silicone altamente lubrificante e antiestático. Compatível com todo o tipo de materiais (madeiras, plásticos, metais etc). Livre de solventes com base em cloros. Próprio para indústria de processamento alimentar. Spray de CO2 (partículas mais pesadas). <b>Comporta-se bem com agentes químicos e atmosféricos agressivos e alta resistência ao calor.</b></p> <p><b>Cor: Incolor</b> <b>Odor: Sem cheiro</b> <b>Densidade @ 20°C: 0,97</b> <b>Viscosidade @ 25°C: 350 Cst</b></p> <p><b>ALIMENTAR: Certificação H1</b></p>	<p>Repelente de água. Lubrificação de pequenos mecanismos: <b>correntes, guilhotinas, tesouras.</b></p> <p><b>Bom como desmoldante. Bom para mecanismos com fricção metal/plástico e plástico/plástico. montagem de plásticos.</b></p> <p>Lubrificação de <b>rolamentos e engrenagens sujeitos a cargas ligeiras.</b></p> <p><b>Lubrificação de precisão de equipamentos de laboratório.</b></p> <p>Lubrificação limpa de todos os mecanismos.</p> <p><b>Temperatura de utilização: -50 a 200°C.</b></p>	<p>Aerossol 650 mL</p>