





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