



| | CARACTERÍSTICAS/APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|--|---|------------------------|
|  <p>SILICONES</p> | <p>Silicone multiusos. Sem alteração de viscosidade em baixas ou altas temperaturas. Os silicones usados nesta formulação permitem a aplicação bastante diversa: Lubrificação à prova de água, agente desmoldante, proteção antiestática e prevenção de corrosão. Nas indústrias de papel e gráficas, é um excelente lubrificante e protetor das lâminas de corte.</p> <p>Temperatura de utilização: -70 a 260°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pode ser usado como agente desmoldante de borracha e plástico. • Lubrificação de precisão de equipamento de laboratório e da indústria relojoeira. • Lubrificação de guilhotinas na indústria papeleira. • Lubrificação de tesouras e máquinas de corte nas indústrias do calçado e vestuário. • Lubrificação de teares. • Lubrificação de correntes pouco carregadas. • Lubrificação da zona de contacto entre as telas e o transportador. | <p>Aerossol 800 mL</p> |

| | CARACTERÍSTICAS/APLICAÇÃO | EMBALAMENTO |
|--|--|------------------------|
|  <p>BLACK SEAL</p> | <p>SEAL- Silicone negro, para vedação e fixação elástica, utilizável em todos os tipos de material. Características: Resistente aos óleos, massas lubrificantes e solventes; Flexibilidade muito elevada, resistente às vibrações; Pode ser usado como cordão ou como película fina; Colagem e vedação de quadros elétricos; Impermeabilização de cartões; Pronto a usar.</p> | <p>Aerossol 200 mL</p> |