



## P.S. 80 (AER)

**DESCRIPCIÓN:** LUBRICANTE: AGENTE LIBERADOR DE POLISILOXANO

**REVISIÓN Y FECHA:** 04 8/10/2014

**CARACTERÍSTICAS:** Es un polímero de polisiloxano en disolventes adecuados, que posee gran inercia química. Es hidrofugante, repele la materia orgánica y la suciedad. Aplicando **P.S. 80** conseguiremos crear una película transparente que impide la adherencia y evita chirridos causados por la fricción. Es impermeable y sellador. Previene el óxido y la corrosión de los metales. Es un producto incoloro e inodoro. No mancha.

**ESPECIFICACIONES:** Aspecto Concentrado: Aceite  
Olor: Inodoro  
Densidad: 0,970±0,06 g/cc.

**APLICACIONES:** Como lubricante adecuado para cualquier mecanismo. En la industria textil, para máquinas de coser lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas. Como antiadherente: Facilita el desmoldeo en la industria del plástico  
Abrillantador: Aumenta la suavidad, mantiene la textura y el brillo en mármol, madera skay, cuero, capotas de automóviles, acero inoxidable etc.

**FORMA DE USO:** Agitar enérgicamente antes de usar. Debe aplicarse sobre el metal limpio, eliminando con anterioridad toda superficie de óxido, aceite y grasa.  
Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20-25 cm.

**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 520 cc , pero con contenido neto de 400cc. Cajas de 12 /24 Unidades

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.