



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

LUBRISIL (LUBRICANTE DE SILICÓN 3A-RP)

PROPIEDADES

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Color (S.U)	Incoloro	EQPP-CC-007
Densidad (g/ml)	0.97 ± 0.01	EQPP-CC-008
Miscibilidad (S.U)	No miscible en agua	EQPP-CC-045
Temperatura de trabajo (°C)	Hasta 200	EQPP-CC-046
Estabilidad de almacenaje (meses)	12 ± 2	EQPP-CC-009

DESCRIPCIÓN

El lubricante de Silicón 3A-RP es un fluido de silicona, en presentación de aerosol es especialmente efectivo para proteger el molde y la pieza, incluso a altas temperaturas de trabajo. Los plásticos y el caucho se separan fácilmente de moldes complicados, no deja residuos carbonizados, no produce corrosión y aumenta la duración de los moldes, las piezas obtienen una superficie ligeramente brillante, aumentando su resistencia las raspaduras y otras influencias mecánicas. Es especialmente económico ya que una capa finísima despliega completamente su efecto de separación, a menudo una única aplicación es todavía efectiva después de muchos procesos de separación.

CARACTERÍSTICAS

- Evita la oxidación de objetos metálicos como herramientas, bisagras, partes móviles de autos, etc.
- Prolonga la vida de las partes plásticas, metálicas y cromadas de su automóvil, equipos deportivos y juguetes.

BENEFICIOS

Producto multiusos para el hogar, taller, automóvil, etc. Fácil y rápida aplicación por su presentación es spray. Resiste altas temperaturas. Crea una capa protectora contra el desgaste y la corrosión.

APLICACIONES

- Abrillantador de muebles, armarios y superficies laqueadas y plásticas.
- Permite el deslice fácil de carretillas y rieles en cajones.
- Los plásticos y los cauchos se separan fácilmente de moldes complicados.

LUBRISIL (LUBRICANTE DE SILICÓN 3A – RP)

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Aplique una capa muy fina sobre la superficie. La distancia para atomizar deberá ser de 30 a 50 cm. Permita que actúe durante 1 minuto. Una sola capa es suficiente para lubricar perfectamente sus piezas.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

El lubricante de silicón 3A - RP tiene una estabilidad de 12 ± 2 meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 48°C (118.4 °F) alejado de los rayos del sol.

SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Especialidades Químicas para el Poliéster S.A. de C.V. división POLISIL.

NOTAS

- Contenido bajo presión.
- No se quemé ni perfore el envase.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Desconecte enseres y herramientas eléctricas antes de aplicar.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.