

LUBRICANTE DE SILICÓN

WM-0700

WESTON[®]

TOOLS

- El lubricante de silicón es un producto fácil de usar, brinda protección contra la corrosión y la humedad. Al aplicarlo forma una película transparente, de secado rápido y de larga duración dando brillo, resaltando el color de materiales plásticos, cauchos y vinílicos
- Es un lubricante multiusos que puedes utilizar en cerraduras, bisagras, persianas, bicicletas, consolas y para eliminar ruidos, también en la industria, para la protección y lubricación de piezas de máquinas y herramientas, afloja tornillos y tuercas
- País de origen China



EXCELENTE LUBRICACIÓN



PROTEGE DE LA HUMEDAD



SECADO RÁPIDO



ACABADO BRILLANTE

INSTRUCCIONES DE USO

1. Agite bien el lubricante de silicón.
2. Aplique en la superficie creando una capa uniforme a una distancia de 25 cm a 30 cm, dejando actuar unos minutos.
3. Distribuya el lubricante de silicón en la superficie con un paño para obtener la protección y el brillo deseado.
4. Para mayor precisión y llegar a lugares de difícil acceso use el tubo extensor que viene incluido, colóquelo en la boquilla incrustándolo en la salida del líquido.

PRECAUCIONES

En caso de contacto con la piel y los ojos lave con abundante agua. Mantenga fuera del alcance de los niños. Antes de usar, lea atentamente las especificaciones del producto y las instrucciones en el empaque. Para obtener más información acerca de la seguridad, consulte la HDS.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

1 año en envases cerrados en lugar fresco y seco a temperaturas entre 8 °C y 28 °C, humedad entre 30% y 70%. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y rango de humedad. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

CÓDIGO	Contenido	Temperatura de aplicación
WM-0700	400 ml (13,5 oz)	5 °C a 45 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elementos	Resultado
Color	Transparente
Apariencia	Líquido aceitoso incoloro
Olor	Característico
Solubilidad	Insoluble al agua
Prueba de fugas	Ninguna fuga

*a, Acondicionamiento, la muestra se acondiciona a (23±2) °C, (50±5)% de humedad relativa si no se especifica.

*b, Condición de prueba, la muestra se prueba a (23±2) °C, (50±5)% de humedad relativa si no se especifica.

*c, Sustrato.

*d, es necesario especificar otros.

Los datos anteriores están destinados a proporcionar una guía de uso y no deben usarse para escribir especificaciones de productos.



Caducidad: 3 años a partir de la fecha de elaboración.



CAJA