

AFLOJATODO[®]

Aceite súper penetrante

ÍTEM 68-C | Aerosol 100 g | Caja 24 pzs

CARACTERÍSTICAS

El solvente Aflojatodo es un aceite penetrante amarillo el cual fluye a través de piezas oxidadas para ayudar a romper la unión de metales oxidados. Este producto no está recomendado para uso con oxígeno. Las piezas de metal se mantienen lubricadas y protegidas contra la oxidación.

BENEFICIOS Y APLICACIONES

- Rápido, eficiente y económico.
- Baja tensión superficial para una penetración inmediata.
- No afecta superficies pintadas.
- Puede usarse en automóviles, tractores, aviones, barcos y maquinaria en general, así como en diversas aplicaciones domésticas y todo tipo de equipo expuesto a los efectos de la intemperie u oxidación. No contiene clorofluorocarburos los cuales son dañinos al ambiente.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Agite bien el aerosol antes de usar.
2. Pruebe la compatibilidad con plásticos y cauchos y superficies pintadas o recubiertas antes de la aplicación.
3. Asegúrese de que el equipo eléctrico esté apagado y aislado eléctricamente.
4. Aplique sosteniendo la lata en posición vertical y aplíquela a distancia de 15 cm a 30 cm
5. En casos severos, la aplicación del producto por segunda vez después de varios minutos puede ser beneficiosa para desplazar la humedad residual o para liberar componentes pegados (Golpee ligeramente las piezas para ayudar a la penetración).
6. Desensamble las piezas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Este producto debe mantenerse en un lugar fresco y seco, lejos de los rayos del sol, en contenedores cerrados y a una temperatura de 8 °C a 28 °C (46 °F a 82 °F). El almacenamiento óptimo es a lo más bajo de su rango de temperatura. Para prevenir la contaminación del material sin uso, no lo regrese a su contenedor. Evite la ingestión de este material. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Para más información sobre el manejo seguro del producto consulte la hoja de seguridad del producto.

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido Ambar
Tipo químico:	Ligero a petróleo
Aroma:	Solvente
Gravedad específica:	0.80