

AER-COMPLUBEA2

lubricante de película seca de PTFE

Características:

Lubricante de película seca de PTFE. Brinda una excelente lubricación mecánica resistente a la temperatura. (hasta los 260°C). Seca instantáneamente sin dejar manchas. Apto también como agente desmoldante en matrices de inyección de plástico.

Modo de uso:

Agitar bien antes de usar. Vaporizar sobre la superficie a lubricar durante 1 o 2 segundos. Para lograr una mayor uniformidad de la aplicación, es conveniente vaporizar a una distancia de 10 a 12 centímetros. Para remover la película lubricante de este producto, utilice acetona, bencina o tolueno.

Recomendado para:

Cadenas de transmisión
Correas plásticas o de goma
Engranajes y guías de cajoneras y ventanas
Sistemas electromecánicos
Máquinas de oficina y del hogar.
Sistemas de inyección de plásticos, elastómeros
fenólicos, epoxi, nylon, acrílicos y poliestireno.

Presentación:

En aerosol de 180 cc/ 200 g.

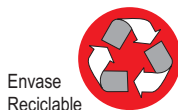
Precauciones:

No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C.
Utilizar en lugares de buena ventilación.
No vaporizar sobre llama ni superficies muy calientes.
Mantener lejos del alcance de los niños.
No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.
No perforar ni rellenar.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. NO INFLAMABLE.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247
Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



propelente
seguro
para la capa
de ozono.

