

# LUBRICANTE DESMOLDEADOR SECO CON P.T.F.E.



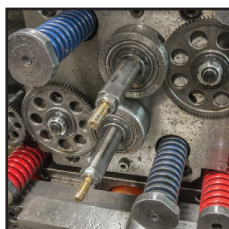
## TECHNO LUB SEC PTFE

SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELECTRICOS

**ACCIÓN**  
• Lubricar



Foto no contractada



Fabricado  
  
en Francia

### ENVASES:



Aerosol  
500 ml

### INNOVACIÓN:

#### ■ 4 ACCIONES:

- Lubricante seco alto rendimiento.
- Agente de desmoldeado con partículas micronizadas de Politetrafluoroetileno.
- Excelente para deslizar la madera.
- Evita la formación de la masa por rodar.

■ ALTO RENDIMIENTO: • Seca muy rápido. • Excelente resistencia a las temperaturas (de - 190 a + 250°C).

■ PRÁCTICO: Utilizable en todas las posiciones gracias a su válvula a 360°.

### PROTECCIÓN:

- No mancha: No contiene aceite, no ensucia las superficies y no deja una capa grasa.
- Deja una fina capa de PTFE una vez el solvente evaporado.
- No es agresivo para las superficies.

### CONSEJO:

- Conviene perfectamente a fábricas de plásticos, cartones, imprentas, textil, cuero, industria mecánica, fundición, garajes, sector de la madera, etc.
- Ideal para lubricar correas de transmisión, juntas, accesorios, cables en fibras naturales o sintéticas, equipos de máquinas, cuchillas de sierras, maquinaria textil, roscados, aparatos eléctricos, máquinas de ofimática, cierres correderos, goznes, etc.
- Se puede utilizar en los soportes de caucho, tejidos, moquetas, juntas, etc.

### MODO DE EMPLEO:

- Agitar obligatoriamente el aerosol antes del uso.
- Pulverizar el producto en la parte por tratar a una distancia de 10 a 20 cm.
- El secado es inmediato.
- Un depósito blanco de PTFE se adhiere a la superficie.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: base solvente.
- Color: blanco.
- Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup>.
- Composición: solventes, PTFE en suspensión.
- Propulsión: Butano/Propano.