

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



## TECHNO LUB SEC PTFE

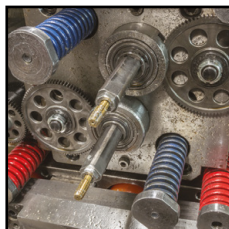
SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELECTRICOS

### ACCIÓN

- Lubricar

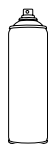


Foto no contractual



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.

#### ■ Contiene partículas secas inertes = No conductor.

### 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/cm³.

#### ■ Composición:

solventes, PTFE en suspensión.

#### ■ Propulsión:

Butano/Propano.