

LUBRICANTE SECO CON PT.F.E.



TECHNO LUB SEC PTFE

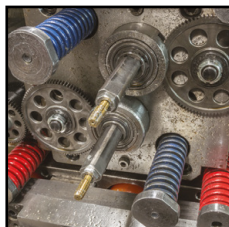
SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN

- Lubricar



Foto: no contact Ltd



INNOVACIÓN:

- 4 acciones:
 - Lubricante seco alto rendimiento
 - Agente de desmoldeado
 - Excelente para hacer que se deslice la madera, el papel, el cartón
 - Evita la formación de la masa para rodar
- Seca muy rápido y resiste a un amplio rango de temperaturas.
- Práctico: se puede usar en todas las posiciones gracias a su válvula a 360°.

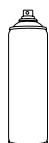
PROTECCIÓN:

- No mancha: no contiene aceites, no ensucia las superficies y no deja una capa grasa.
- Deja una fina capa cargada de PTFE que protege contra la corrosión.
- No es agresivo para las superficies.
- No es conductor (partículas secas inertes).

CONSEJO:

- Conviene perfectamente para las industrias del plástico, cartón, imprentas, textil, pieles, mecánica, fundición, garajes, sector de la madera...
- Ideal para la lubricación de las juntas, revestimientos, cables, cuchillas de sierras, maquinaria textil, roscas, cierres correderos, goznes, grandes ventanales...
- Se puede utilizar en los soportes de caucho, tejidos, moquetas, juntas.

ENVASES:



Aerosol
500 ml

MODO DE EMPLEO:

- Agitar 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.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: solvente de color blanco.
- Composición: solventes, partículas micronizadas de politetrafluoroetileno (PTFE) en suspensión.
- Rango de temperaturas: - 190°C a + 250°C.