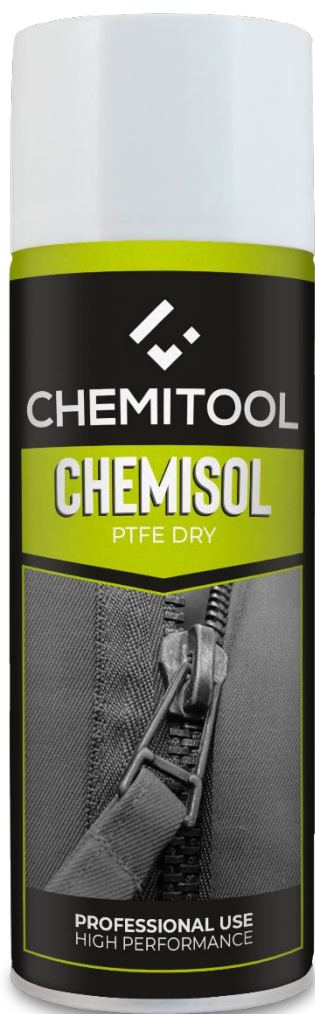


## SPRAY LUBRICANTE TEFLON SECO

Spray Lubricante Teflon Seco **CHEMISOL** es un spray de alta calidad, indicado para el tratamiento de piezas mecánicas de metal y plástico con presencia de residuos de aceite o grasa indeseada.



- ✓ **No deja residuos de aceite o grasa (película seca)**
- ✓ **Coefficiente de fricción muy bajo**
- ✓ **Excelente adhesión**
- ✓ **Previene el desgaste y la adherencia**
- ✓ **Adecuado para piezas que están sujetas a pesos leves y bajas velocidades**
- ✓ **Resistente a influencias climáticas**
- ✓ **Adecuado como agente de liberación para moldes, donde el uso de siliconas no es recomendado**
- ✓ **Chorro directo**

### APLICACIONES

Recomendado para carriles, tejados, cerraduras de puertas, cinturones de seguridad, cremalleras, limpiaparabrisas, bolas de remolque, rieles deslizantes, bisagras de horno y rieles de ventanas.

### INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente.

Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

### INSTRUCCIONES


Antes de utilizar, agitar la lata de spray. La superficie debe estar limpia, seca e desengrasada. Aplicar el Spray Lubricante Teflon Seco **CHEMISOL** en una capa fina. Después de la evaporación del solvente (aproximadamente 1 minuto), permanecerá una película protectora.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Color                         | Blanco Transparente   |
| Base                          | Politetrafluoretileno |
| Porcentaje de solvente EU-VOC | ≈ 99% w/w             |
| Aspecto                       | Polvo blanco          |
| Rendimiento                   | 1,74 g/segundos       |
| Presión del vapor a 20°C      | 3 a 4 bar             |
| Resistencia a la temperatura  | -50°C to +250°C       |
| Tiempo de secado              | ≈ 5 minutos           |

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

| SAP       | ml  | Caducidad |  | EAN           |
|-----------|-----|-----------|---|---------------|
| CHC040101 | 400 | 10 años   | 12  | 5604630050357 |

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.