

SPRAY MULTIUSOS CHEMISOL

Spray Multiusos **CHEMISOL** es un lubricante universal que protege piezas metálicas de la corrosión y ayuda a quitar el óxido de las piezas que ya tengan óxido.

- ✓ Buenas propiedades de impregnación
- ✓ Repele la humedad
- ✓ Elimina aceite, grasa, cera, subcapas y alquitrán
- ✓ Efecto de limpieza
- ✓ Previene la corrosión
- ✓ Pulverización directa
- ✓ Después de la limpieza permanece una película protectora



APLICACIONES

Recomendado para cadenas cargables ligeras, sistemas de fijación (tornillos, pernos y tuercas), cerraduras, herramientas, herramientas de jardín, maquinaria, pedales, aparatos de entrenamiento, patines en línea y monopatín. Se puede aplicar en cualquier superficie que se mueva con fricción.

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. Limpie los restos de suciedad y grasa de las piezas antes de lubricar.
Aplicar el Spray Multiusos **CHEMISOL** en la cantidad deseada.
Después de la evaporación del solvente se logra una mejor lubricación.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Marrón claro transparente
Base	Aceite mineral
Olor	Vainilla
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 82% w/w
Densidad relativa a 20°C	0,80 g/ml
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Rendimiento	1,98 g/segundos
Resistencia a la temperatura	-50°C a +200°C

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
CHC050102	400	10 años	12	5604630050418

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.