

FICHA TÉCNICA

Ceys 7 Usos_Aceite de silicona

Descripción del producto

Aceite de silicona en aerosol que forma una película incolora, invisible y que no mancha. Protege y abrillanta.

Características técnicas

Aspecto	Aerosol Transparente
ρ [20°C]	0,66 kg/dm ³
V _{neto}	250 ml
m _{neto}	170 g
ρ_v [20°C]	3-4 kg/cm ²

Es recomendable prueba previa en una zona poco visible.

Aplicaciones

Lubricante:

- Rieles de cortinas
- Cerraduras
- Pestillos
- Máquinas de coser
- Etc.

No mancha.

Anti-humedad:

- Calzado de invierno
- Botas de esquí
- Tiendas de campaña
- Textil de montaña

Protección de superficies contra la humedad y los agentes meteorológicos.

Abrillantador:

- Plástico
- Mármol
- Piel
- Cuero
- Salpicaderos de automóvil
- Muebles
- Etc.

Anti-adherente:

Evita la adherencia de rótulos a paredes, de humos y grasas a hornos o campanas extractoras, etc.

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a lubricar deben encontrarse limpias y secas en la totalidad de lo posible.

Aplicación:

Pulsar ligeramente el difusor dirigiéndolo sobre la superficie a tratar.

Disolución y limpieza

El producto puede retirarse mediante papel absorbente. En el caso de existir grasa persistente pueden utilizarse productos de limpieza elimina grasas como Paso Elimina Grasa.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. En su envase original la vida del producto es de 36 meses,

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.