

# All-in-one Genius Spray

Revisión: 03/04/2019

Página 1 De 1

## Especificaciones

Base	Mezcla a base de aceite mineral
Consistencia	Líquido
Densidad**	Ca. 0,67 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	82 %
Resistencia a la temperatura**	-45 °C → 200 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

## Descripción del producto

El spray Genius permite una extrusión precisa y una acción de spray habitual. All-in-one Genius Spray es un spray universal de gran calidad y 8 efectos: disolvente de óxido, lubricante, limpiador, hidrófugo, aceite penetrante, resistente a la corrosión, spray de contacto y spray de choque.

## Propiedades

- Lubrica
- Protege
- Resistente al óxido y la corrosión
- Reduce la humedad
- Elimina la suciedad y la grasa
- Efecto refrigerante y de contracción (spray de choque)
- Hidrófugo
- No contiene siliconas
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)
- Contiene propelente no inflamable
- Lubricante de alta calidad que mantiene sus prestaciones mucho tiempo después de la aplicación comparado con otros multisprays.
- Cumple con NSF H1 (Registro no 156124)

## Aplicaciones

- Para utilizar en máquinas, cojinetes de rodillos, ejes, piñones, correas transportadoras, perfiles de guarniciones de goma...
- Es resistente a la corrosión. Tiene efecto penetrante y, tras la limpieza, deja una película protectora.
- No ataca a la goma, los plásticos ni los metales.

- Apto para contacto alimentario, se puede usar en aplicaciones donde el contacto accidental con alimentos pueda ocurrir

## Embalaje

*Color:* Transparente

*Embalaje:* Aerosol de 300 ml

## Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

## Sustratos

*Naturaleza:* limpio y sin polvo ni grasa.

Todo tipo de metales y plásticos.

## Método de aplicación

*Método de aplicación:* Las superficies se deben limpiar, desengrasar y secar. Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplíquelo según corresponda. Vuelva a conectar las instalaciones eléctricas cuando se haya evaporado el spray. Si lo utiliza como disolvente de óxido, espere entre 5 y 10 minutos.

## Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Los productos mencionados en el Anexo II de las Regulación (UE) 1169/2011 no son parte de nuestras formulaciones y hasta donde sabemos, nuestros productos no contienen estos ingredientes