

DESCRIPCIÓN:

Rymax Notus A-40 es un spray eficaz de alta calidad que puede utilizarse como lubricante, eliminador de óxido, spray de contacto, anticorrosión y limpiador de herramientas. Rymax Notus A-40 se utiliza para; herramientas de fijación, rieles de conexiones atornilladas, cadenas de ruedas dentadas, bloqueo de herramientas de jardín y para carretes de fijación (tornillos, pernos y tuercas).

Aplicaciones

- Herramientas de fijación
- Uniones atornilladas Carriles
- Ruedas dentadas Cadenas
- Cerraduras Herramientas de jardín
- Elementos de fijación (tornillos, pernos, etc.) Carretes

Cómo utilizarlo?

Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones del envase y actúe en consecuencia. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento de 5 a 30 ° C.

- Las superficies deben estar limpias, desengrasadas y secas.
- Agitar bien la lata antes de usar.
- Pulverizar el producto a una distancia aproximada de 20 cm del objeto.
- Aplicar el spray según sea necesario.
- Volver a conectar las instalaciones eléctricas sólo después de que se haya evaporado el spray.
- Si utiliza el producto como disolvente de óxido, espere de 5 a 10 minutos antes de proceder.


BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades penetrantes
- Repele la humedad
- Prevención del óxido
- Prevención de la corrosión
- Potente pulverización a chorro
- Válvula de 360

PROPIEDADES TÍPICAS

Contenido	Unidad	400 ml
Base		Mezcla a base de aceite mine
Densidad	g/ml	0.638
Propelente		Butano/propano
pH		Neutral
Presión de vapor at 20 °C	Bar	3 to 4
Punto de inflamación	°C	52
Contenido COV	%	83.6
Rendimiento	g/sec	2.33


RYMAX B.V.
 The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants
www.instagram.com/rymaxlubricants

 All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production **LUB009713**

 Número de
versión: 3

 Fecha:
25-03-2025