

ROST OFF BLUE ICE 400 ML



PRINCIPALES VENTAJAS

- El color azul permite un control visual de la aplicación.
- El cambio brusco de temperatura crea microfisuras en el óxido, permitiendo aflojar los tornillos agarrotados.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Llaves mixtas.
- Juego de copas.

Descripción	Art. N°
ROST OFF BLUE ICE 400 ML	0893241060

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Descripción

Desoxidante aflojador de alta calidad con efecto congelante para aplicaciones en piezas que han sufrido variaciones térmicas bruscas y alta oxidación, indicador visual de color azul al alcanzar los -5°C

Características

- Enfría la superficie hasta -45°C de modo que se agrieta el óxido y asegura una mejor penetración del agente activo.
- Cuando la zona de aplicación se vuelve de color azul, indica que ha alcanzado -5°C , punto en el que el agente activo empieza a actuar.
- No tiene resina ni ácidos.
- Sin silicona.
- Compatible con goma y juntas.
- Permite la aplicación en el punto exacto gracias a su chorro cerrado y el cambio de color.
- Su poder aflojador evita posibles roturas de tornillos y tuercas muy costosas de reparar.
- Reduce los tiempos de espera del operario.

Aplicación

- Talleres automotrices. Aflojar bujías, poleas de cigüeñal, tornillos de rueda, pinzas de freno, tornillos de sujeción de disco de freno, bujes de rueda.
- En la industria, para motores térmicos, inducidos, frío industrial, calefacción industrial y en general en aplicaciones donde la unión haya sufrido variaciones bruscas de temperatura.

Modo de empleo

- Limpiar y desengrasar la zona de aplicación con el limpiador de grasa
- Agitar la lata durante 2 minutos.
- Aplicar sobre la zona hasta que el producto cambie a color azul.
- Dejar actuar unos minutos.
- Repetir la operación si es necesario.

Ficha técnica

Base	Aceite minera
Color	Transparente - Azul a menos de -5°C
Densidad 20°C (Sustancia activa)	0,73g/cm ³
Temperatura de aplicación	-10°C hasta $+40^{\circ}\text{C}$
Viscosidad de la base del aceite	$> 5 \text{ mpa/s}$
Presentación	Spray

