



WIRE ROPE SPRAY

Aerosol cables de acero

ÍTEM 20015 | Contenido 400 ml | Caja 12 pzs

CARACTERÍSTICAS

Cera en pasta para proteger y embellecer pisos, muebles y objetos de madera. Elaborada con una mezcla de ceras naturales, sintéticas y parafinas que dan como resultado una cera de gran resistencia al tráfico, agua y polvo, así como un alto brillo al lustrar y una gran adherencia.

BENEFICIOS

- Penetra hasta el alma del cable
- Lubricación efectiva para torones interiores
- Reduce desgaste debido a corrosión y abrasivos
- Extiende apreciablemente la vida del cable
- Proporciona una película delgada, duradera y protectora en la parte exterior del cable
- Repelente al agua
- No atrae la mugre, ayuda a mantener los cables limpios

APLICACIONES

- Rocol AEROSOL CABLES DE ACERO se utiliza en todas las áreas donde se desea incrementar la vida del cable, particularmente en ambientes severos, como el agua marina o plantas químicas.
- Rocol AEROSOL CABLES DE ACERO es fácil y rápido de aplicar, inclusive a cables húmedos.
- Para cables de acero, polipastos, líneas de arrastre, grúas y buques.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Agitar el bote antes de usarse.
2. Con la boquilla para arriba, rociar hacia la superficie del cable a una distancia conveniente (aprox. 15-30 cm.).
3. Los mejores resultados se obtienen en cables nuevos, donde habrá todos los beneficios desde un principio.

PRECAUCIONES

Exclusivamente para uso industrial. ¡¡ Material combustible !! Mantenga lejos del fuego y de instalaciones eléctricas. Almacene y mantenga en contenedores cerrados y en áreas secas a una temperatura entre 5 °C y 48 °C

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacene y mantenga en lugar fresco, seco, lejos de los rayos del sol. Almacene en su envase original lejos de alimentos y bebidas. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PROPIEDADES

Rango de temperatura de operación:	30°C a+100°C
Temperatura mínima de aplicación:	10°C
Aceite base:	Aceite mineral refinado con solventes
Espesante:	Arcilla orgánica modificada
Lubricantes sólidos:	3% MoS ₂ (alta carga)+ sólidos blancos
Solventes:	hidrocarburos no clorados
Propelente:	Mezcla de hidrocarburos
Prueba de desgaste a las 4 bolas IP 239:	
Índice de carga/desgaste:	56 Kg
Carga de soldadura:	251 Kg

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com