

# Axxanol™ Spray-G de Zerust®

GRASA INHIBIDORA DE CORROSIÓN EN AEROSOL

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS

- Puede rociarse sobre diferentes metales
- Ofrece protección en condiciones extremas en exteriores
- Es seguro de usar en pintura o plástico
- Se encuentra disponible en aerosol

### BENEFICIOS

- Reduce los incidentes de corrosión
- Brinda protección independiente en exteriores
- Ahorra dinero y recursos
- Incluye soporte global en sitio de Zerust®

Proteja metales sin protección en ambientes agresivos con la grasa Axxanol™ Spray-G de Zerust® y reduzca la corrosión y los costos relacionados con esta.

Use Axxanol™ Spray-G de Zerust® para una protección superior contra la corrosión. Este producto tiene una consistencia grasa y brinda una protección de avanzada contra la corrosión para piezas y equipos, incluso si se encuentran al aire libre. Proporciona protección polimetálica de materiales ferrosos y no ferrosos hasta por un año en exteriores y dos años en interiores.

#### Protección Zerust contra la corrosión

Axxanol Spray-G es un recubrimiento que deja una capa hidrofóbica inhibidora de corrosión hasta en ambientes extremos. Este producto único protege como una grasa ligera y se plica como un aceite. Axxanol Spray-G es superior a la mayoría de otros recubrimientos preventivos y es más fácil de aplicar y remover, ahorrando costos asociados con el control de la corrosión.

#### Lubricante Ligero

Axxanol Spray-G puede ser usado como un lubricante ligero además de trabajar excepcionalmente para proteger contra la corrosión. Este producto es resistente al agua y es compatible con empaques y con la mayoría de las gomas y los materiales de plástico. Se recomienda realizar una prueba sobre un área pequeña antes de usar.

### EJEMPLO DE APLICACIÓN

AXXANOL™ SPRAY-G DE ZERUST® SE ROCIÓ SOBRE UNA MÁQUINA GRANDE COMO PARTE DE LA PREPARACIÓN PARA EL ENVÍO TRANSOCÉANICO Y SU ALMACENAMIENTO A LA INTEMPERIE.



ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO



ALMACENAMIENTO DE INVENTARIO



DURANTE OPERACIONES

TIPO DE APLICACIÓN

### PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN EN:



AMBIENTES NORMALES

AMBIENTES AGRESIVOS

AMBIENTES EXTREMOS

# INFORMACIÓN PARA ORDENAR

## PRESENTACIÓN Y NÚMERO DE PIEZA

Cubeta de 5 galones (35 libras):  
350-M-00023PL

Tambor de 55 galones (400 libras):  
350-M-00023DR

Lata de aerosol de 16 onzas líquidas  
(11 onzas): 350-M-00023AC

## TIPO DE PROTECCIÓN

Protege múltiples metales; ferrosos  
y no ferrosos

## DURACIÓN DE LA PROTECCIÓN

Cuando se aplica correctamente, Spray-G  
protege metales hasta por 1 año en exteriores  
y hasta por 2 años en lugares cubiertos.

## PUNTO DE IGNICIÓN

Por encima de los 142 °F (61 °C)  
Copa cerrada (ASTM D93, EPA 1010)

## COBERTURA

1 Lb o .45 Kg. Cubre hasta 211 ft<sup>2</sup> (20 m<sup>2</sup>) a  
1 mil (25µm) de grosor.

## VIDA DE ANAQUEL Y MANEJO

La vida de anaquel es de 2 años cuando se  
almacena en su contenedor original a 85 °F  
(29 °C) o menos y fuera del contacto directo  
con la luz del sol.

## MODO DE DESECHO

Deseche de acuerdo con las regulaciones  
federales, estatales y locales.

## ¿PREGUNTAS?

Comuníquese con nuestro  
Servicio al Cliente  
Llame al: + 1 (763) 225-6600  
Email: sales@zerust.com

**ZERUST® EXCOR®**

Es un producto de  
Northern Technologies  
International Corporation

4201 Woodland Road  
P.O. Box 69

Circle Pines, MN 55014

PH: +1 (763) 225-6600

FAX: +1 (763) 225-6645

EMAIL: sales@zerust.com

WEB: www.zerust.com

## Instrucciones de uso:

1. Asegúrese de que las piezas estén limpias y secas.
2. Use guantes para evitar corrosión por contacto directo con las partes.
3. La superficie debe de estar a temperatura ambiente cuando se realice el recubrimiento.
4. Mezcle o agite bien el producto. El producto debe estar a temperatura ambiente o ligeramente superior para rociar de manera uniforme.
5. Rocíe una capa ligera de Axxanol™ Spray G.

## Cómo Remover Axxanol Spray-G

Axxanol Spray -G puede removerse usando cualquier solvente disponible o un limpiador alcalino a base de agua. Revise el elemento protegido antes de usar para ver si hay necesidad de remover el Axxanol Spray-G.

## COBERTURA DE AXXANOL SPRAY-G DE ZERUST® POR TAMAÑOS DE EMPAQUE

Empaque de Axxanol Spray-G	Cobertura aproximada en pies a 1 mil de grosor	Cobertura aproximada en metros a 25µm de grosor
Tambor de 55 galones (413 Lb)	87.000 ft <sup>2</sup>	8083 m <sup>2</sup>
Cubeta de 5 galones (38 Lb)	8.000 ft <sup>2</sup>	743 m <sup>2</sup>
Lata de aerosol de 16 onzas líquidas (11 onzas)	123 ft <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>

## SERIE ICT® 700: ADITIVOS PARA PREVENCIÓN DE OXIDACIÓN Y RECUBRIMIENTOS

Nombre del producto	Metales que protege	Protección al aire libre (hasta por)*	Protección en interiores (hasta por)*	Base de formulación	Acabado
Water-Based Coatings and Additives					
Axxatec™ 77C (Diluido 4 %)	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	4 meses	Agua	Capa delgada, opaca, visible
Axxatec 80C (Diluido 2 %)	Ferrosos	No se recomienda	6 meses	Agua	Seco al tacto, claro
Axxatec 80C (Diluido 7,5 %)	Ferrosos	No se recomienda	12 meses	Agua	Seco al tacto, claro
Axxatec 8110	Ferrosos, aluminio, bronce y cobre	No se recomienda	6 meses en un sistema	Agua	Capa delgada, visible
Recubrimientos a base de aceite					
Axxanol 33CD	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	6 meses	Aceite con solvente	Capa ligera, grasosa
Axxanol 34CD	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	6 meses	Aceite con solvente	Capa de grasa delgada
Axxanol 33	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	8 meses	Aceite	Capa de grasa delgada
Axxanol 750-W	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	3 meses	10 meses	Aceite, VCI y barrera	Capa de grasa delgada
Axxanol 46-BIO	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc	3 meses	12 meses	Aceite biobase	Capa de grasa delgada
Axxanol Spray-G	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	12 meses	24 meses	Grasa	Aceite, grasosa
Axxanol Z-Maxx LV	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	12 meses	24 meses	Grasa	Grasa ligera (NLGI 0)
Axxanol Z-Maxx	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	12 meses	24 meses	Grasa	Capa de grasa gruesa (NLGI 2)

\* El cálculo de duración de protección es considerado en ambientes cerrados o cubiertos a temperaturas inferiores a 100 oF (38 oC) y a una humedad relativa inferior al 70 %. Use los productos de empaque de Zerust para prolongar la duración de la protección hasta cinco años o más. Los productos a base de agua son sometidos a pruebas de la cámara de humedad de acuerdo con ASTM D2247. Los productos a base de aceite o solvente son sometidos a pruebas de niebla salina de acuerdo con ASTM B117.

### Información sobre garantías y exención de responsabilidades:

Garantizamos que nuestros productos cumplen con las especificaciones de calidad descritas. La información del producto está sujeta a cambios sin previo aviso. No ofrecemos garantías de ninguna clase, expresas o implícitas. Toda declaración, información técnica y recomendaciones contenidas en la presente están basadas en pruebas de laboratorio y experiencias que NTIC considera confiables, pero su exactitud o integridad no están garantizadas. Consulte [www.zerust.com/warranty](http://www.zerust.com/warranty).

©2013 Northern Technologies International Corporation ( NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es propietario de las siguientes marcas comerciales: NTI®, ZERUST®, The ZERUST People®, ActivPak®, Cor-Tab®, FlangeSaver®, Plastabs®, ICT®, COR-SC®, Z-CIS® y el color "Amarillo". EXCOR®, VALENO®, ABRIGO® y UNICO® son marcas comerciales registradas de EXCOR GmbH, una empresa conjunta de NTIC.