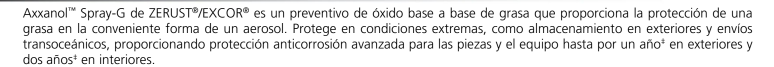


Axxanol[™] Spray-G

Hoja De Datos Técnicos



Para una protección bajo techo prolongada, Axxanol™ Spray-G puede usarse con los productos de embalaje como las películas VCI ICT® de ZERUST®. Una vez que el activo metálico esté listo para su uso, la película protectora de Axxanol™ Spray-G puede eliminarse con un paño o con un limpiador industrial adecuado, como un limpiador alcalino o un desengrasante a base de solvente. Además, no contiene de forma intencional bario ni metales pesados y cumple con los requerimientos de Sustancias Declarables del Sector Automotriz Mundial, TSCA, RoHS y REACH SVHC.

Por más de 50 años, comenzando con la invención de la película de embalaje con Vapor Inhibidor de Corrosión (VCI), ZERUST® ha liderado el mercado con productos de calidad que brindan solución anticorrosión. Estamos dedicados a proporcionarle servicios expertos de gestión de corrosión y ampliar el rango de soluciones de corrosión a nuestros clientes. Además, los usuarios de ZERUST® tienen acceso a soporte in-situ de los representantes ZERUST®/EXCOR® en más de 70 países. Como resultado, nuestros clientes obtienen paz mental al elegir a ZERUST® para su gestión de control de corrosión.

Propiedades Típicas

Apariencia Grasa en forma de aerosol con una consistencia de grasa aceitosa.

Substratos Protección multimetal. Sin embargo, como cualquier producto base aceite/grasa, una

mancha de aceite puede permanecer en ciertos casos.

Cobertura* 76 m² (815 ft²) por galón

Contenido VOC con el Método EPA 24 No-aerosol: 321 g/L (2.68 lb/gal); aerosol: 545 g/L (4.5 lb/gal)

Punto de inflamabilidad ASTM D93 80°C (177°°F)

Viscosidad 300 – 1,700 cPs @ 50RPM, eje 63 @ 25°C (no-aerosol)

* La cobertura estimada teoréticamente está basado en el espesor de película mojada 2 mil (WFT=wet film thicknesses), sólo debe usarse como una guía. La información de la cobertura real variará en el uso verdadero basado en el método de aplicación, tipo de equipo usado, geometría de la pieza, aspereza de la superficie, tiempo de drenado, tiempo de alargado*, pérdida en evaporación, etc.

Esta hoja de datos técnicos generalmente proporciona pautas para la operación, aplicación, y remoción. Contacte a su Representante de ZERUST®/EXCOR® para obtener recomendaciones más específicas para sus necesidades, condiciones y operaciones particulares.

Resumen Operativo

- Inhibidor de corrosión en aerosol base aceite listo para usarse.
- La temperatura de aplicación usual: aplique en ambientes y superficies entre 10 50°C (50 122°F).

Método de Aplicación

• Puede usarse en procesos de aerosol.

Remoción del Producto

 Axxanol™ Spray-G puede removerse de la superficie metálica con el uso de los productos compatibles AxxaWash™ de ZERUST®, limpiadores o solventes comerciales alcalinos.

Control del Producto

• Aplicación en aerosol: no reuse producto recolectado de cabinas de pinturas o bandejas de goteo.



Disponibilidad

Axxanol™ Spray-G de ZERUST®/EXCOR® es vendido como un producto listo para usarse. Contacte a su representante ZERUST®/EXCOR® para mayor información de órdenes de compra.

Número De Parte	Cantidad *
350-M-00023AC	355 ml (12 oz) (12 Latas de Aerosol/Caja)
350-M-00023PL	19 L (5 Gal) Cubeta**
350-M-00023DR	208 L (55 Gal) Barril**

^{*} Producto vendido en las unidades propias de USA. Es un aproximado al Sistema Métrico.

Información De Protección‡

Interior (sin embalar)[‡] Hasta por 2 años[‡]

Interior (con embalaje VCI de ZERUST®)‡ Por años‡

Exterior[‡] Hasta por 1 año[‡]
Humedad de ASTM D1748 Hasta por 2500 horas*
Aire Salino de ASTM B117 Hasta por 1500 horas*

Compatible con embalaje Sí

Almacenaje

- Almacénese en un lugar fresco, seco y lejos de la luz solar en su empaque original.
- La temperatura óptima para almacenarse 10 32°C (50 90°F) hasta por 2 años desde la fecha del envío.
- Reselle o cierre la tapa del contenedor después de cada uso.

Desecho

- Deséchelo de acuerdo con las leyes locales, nacionales e internacionales.
- El producto que no ha sido abierto en su contenedor original antes de usarse no cumple con los criterios para ser considerado residuos peligrosos de acuerdo con el 40 CFR 261 (no hay componentes en las listas F, K, P, o U; no inflamable, no corrosivo, no reactivo, y no tóxico).

Precauciones

- Siempre mezcle bien antes de usarse.
- Evite colocar en contacto directo las superficies metálicas con madera o cartón (fuentes de humedad y ácido)
- Use equipo protector personal como se estipula en la Hoja de Información de Seguridad (SDS).
- Consulte el SDS para mayor información acerca de seguridad.

DECLARACIÓN

Las declaraciones y afirmaciones de protección anticorrosión están basadas en pruebas de laboratorio realizadas por Northern Technologies International Corporation (NTIC) bajo parámetros controlados en sustratos metálicos libres de contaminantes. La duración de las aplicaciones de protección anticorrosión en el Mundo Real y en diferentes sustratos pueden variar dependiendo de factores tales como, pero no limitados a, la aplicación o uso, condiciones ambientales/almacenamiento, la limpieza de las superficies, tipos de sustratos, y espesor del recubrimiento (Si es aplicado). El uso del término "Hasta por" se define como cualquier duración de tiempo desde cero hasta el marco específico de tiempo asignado, pero no más allá de él. El término "Por años" se basa en la experiencia de NTIC con sus productos pero de ninguna forma está garantizada. Es responsabilidad del usuario/cliente evaluar el desempeño del producto, duración de la protección anticorrosiva, seguridad y si es adecuado para el uso intencional dentro del alcance aconsejado en las hojas SDS de datos y *debe* cumplir con todas las leyes y normativas aplicables federales y locales.

GARANTÍA LIMITADA/DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Nuestra obligación bajo esta garantía será limitado al reemplazo del producto(s) que pruebe no estar a la altura de nuestras especificaciones del control de calidad. Para conocer la garantía e información del disclaimer completo, visite www.zerust.mx/garantia.

©2013-2025 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICB®, ICT®, Natur-VCI®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩东特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, ICB®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.

Un producto de: Northern Technologies International Corp 4201 Woodland Road Circle Pines, MN 55014



^{**19}L aprox 15.876 kilos (5 Galones aprox. 35 lb), 208 L aprox 181.437 kilos (55 Galones aprox. 400 lb.)

^{*}La información de ASTM D1748 y B117 está basada en el espesor de la película seca 24 mil (DFT=Groso de película seca).