

Axxatec™ 80C de Zerust®

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE METALES DE LA CORROSIÓN

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Axxatec™ 80C de Zerust® es un sistema que previene la corrosión, es a base de agua, fácil de usar y contiene nuestra tecnología ICT® con eficacia comprobada contra la corrosión. Axxatec 80C protege metales ferrosos como hierro, acero, hierro fundido hasta por un año en lugares cubiertos. Axxatec 80C es un recubrimiento seco que previene la oxidación y es seguro de usar en superficies pintadas, plásticos y gomas.

Protección que se acomoda a sus necesidades

Axxatec 80C de Zerust se ofrece convenientemente como un concentrado para permitir que el usuario seleccione su protección deseada. El concentrado además reduce los costos de envíos y almacenamiento, es seguro e inócuo para el medioambiente. Se puede usar para proteger metales sin protección durante el ensamblaje, grandes equipos durante su almacenamiento y en situaciones en las que se requieran aplicaciones por inmersión o producción en línea o aerosoles a base de agua. Para proteger contra la corrosión por un periodo de más de un año se recomienda usar Axxatec 80C en combinación con película VCI para metales ferrosos de Zerust.

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento claro y seco al tacto
- No tóxico y a base de agua
- Forma una película hidrofóbica
- Protección comprobada contra la corrosión
- Es fácil de usar y remover
- Brinda protección diluible

BENEFICIOS

- Ecológico, sin grasas
- Reduce los incidentes de corrosión
- Reduce la necesidad de repetir los procesos
- Ahorra tiempo y recursos
- Incluye soporte global en sitio de Zerust®

Axxatec 80C de Zerust proporciona hasta un año de protección contra corrosión para piezas almacenadas bajo techo sin ningún otro empaque.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

LAS PIEZAS QUE FUERON CUBIERTAS CON AXXATEC 80C DE ZERUST SE ENCUENTRAN EN BOLSAS VCI SERIE ICT510-C ANTES DEL ENVÍO PARA MAYOR PROTECCIÓN.



PIEZA DE METAL PROTEGIDA CON RECUBRIMIENTO SECO DE AXXATEC 80C DE ZERUST.



PROTECCION CONTRA CORROSIÓN EN:



TIPO DE APLICACIÓN

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

PRESENTACIÓN Y NÚMERO DE PIEZA

Cubeta de 5 galones: 350-F-00005PL

Tambor de 55 Galones: 350-F-00005DR

Este producto se vende concentrado.

TIPO DE METALES QUE PROTEGE

Protege metales ferrosos como hierro, acero y hierro fundido.

DURACIÓN DE PROTECCIÓN

Axxatec 80C protege metales que han sido debidamente cubiertos por 6 a 12 meses en lugares cubiertos dependiendo de la concentración.

COBERTURA ESTIMADA

3000 ft²/279 m² por galón (vaciado)*

500 ft²/46 m² por galón (30 segundos vaciado)*

*7,5 % diluido

VIDA DE ANAQUEL Y MANEJO DEL PRODUCTO

La vida de anaquel es de 1 año cuando el concentrado es almacenado en el contenedor original a 85 °F (29 °C) o menos y fuera del alcance del sol. Agite bien antes de diluir y usar.

MODO DE DESECHO

Deseche en alcantarillado sanitario. Consulte regulaciones federales, estatales y locales.

PREGUNTAS

Comuníquese con nuestro representante de Servicio al Cliente al +1 (763) 225-6600 o al correo electrónico sales@zerust.com.

ZERUST® EXCOR®

Es un producto de
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road
P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014
TEL: +1 (763) 225-6600
FAX: +1 (763) 225-6645
EMAIL: sales@zerust.com
WEB: www.zerust.com

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Agite el concentrado antes de usar.
2. Diluya hasta lograr la concentración deseada con agua ionizada.
3. Asegúrese de que las piezas estén limpias, secas y listas para usar.
4. Use guantes para el manejo de las piezas para evitar huellas que provoquen corrosión.
5. Rocíe, pincele o sumerja las partes en Axxatec™ 80C de Zerust®.
6. Sumerja las piezas por 45 segundos. Asegúrese de que las partes estén bien cubiertas al pincelar o rociar; para ello esparza el producto sobre la superficie en distintas direcciones.
7. Deje las piezas a secar al aire antes de empacarlas. El tiempo de secado es de aproximadamente 45-60 minutos.
8. Las partes estarán protegidas hasta por doce meses durante envíos o almacenadas en lugares cubiertos.

PANORAMA DE LA SERIE ICT® 700: ADITIVOS LÍQUIDOS Y RECUBRIMIENTOS

Nombre del producto	Metales que protege	Protección al aire libre (hasta por)*	Protección en interiores (hasta por)*	Base de formulación	Acabado
Aditivos y Recubrimientos a Base de Agua					
Axxatec™ 77C (Diluido 4 %)	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	4 meses	Agua	Capa delgada y opaca, visible
Axxatec 80C (Diluido 2 %)	Ferrosos	No se recomienda	6 meses	Agua	Seco al tacto
Axxatec 80C (Diluido 7,5 %)	Ferrosos	No se recomienda	12 meses	Agua	Seco al tacto
Axxatec 8110	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc 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 solventes	Seco al tacto
Axxanol 34CD	Ferrosos, aluminio, bronce, zinc y cobre	No se recomienda	6 meses	Aceite con solventes	Capa de grasa muy 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, 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	Grasa aceitosa
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	Grasa espesa (NLG 2)

*El cálculo de duración de protección en interiores es considerado en ambientes cerrados o cubiertos a temperaturas inferiores a 100 °F (38 °C) y a una humedad relativa inferior al 70 %. Use los productos de empaque de Zerust para prolongar la duración de la protección hasta por 5 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.

©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®, Flange Saver®, Plastabs®, ICT®, COR-SC®, Z-CIS® y el color "Amarillo". EXCOR®, VALENO®, ABRIGO® y UNICO® son marcas registradas de EXCOR GmbH, una empresa conjunta de NTIC.