

ActivPak® (LS) de Zerust®

TECNOLOGÍA DE RÁPIDA ACCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Protección anticorrosión de rápida acción

Los paquetes ActivPak® (LS) de Zerust® son difusores fáciles de usar en áreas específicas para prevenir la corrosión. Actúan en minutos para prevenir la corrosión inmediata sobre superficies metálicas sin protección en espacios cerrados. ActivPak libera protección a corto o largo plazo para proteger metales ferrosos y aluminio. Cuando es usado de acuerdo con las instrucciones, ActivPak también protege metales amarillos como cobre, bronce y zinc.

Protección eficaz en ambientes marinos y contra contaminantes

Use ActivPak para proteger equipos y activos en ambientes corrosivos como aire con alta concentración salina, plantas de tratamiento de aguas residuales y plantas eléctricas. Los paquetes reducen la corrosión inmediata e incidentes de corrosión hasta en partes contaminadas y en ambientes desafiantes. ActivPak ayuda a controlar la corrosión especialmente cuando no se tiene control total de los procesos de fabricación y se plantea el problema de que los fluidos de los procesos dejen residuos corrosivos.

Protección libre de residuos

Los inhibidores ActivPak forman una capa invisible que proporciona protección efectiva contra la corrosión. Dicha capa protectora formada por ActivPak de Zerust no deja residuos y no hay necesidad de limpiar la superficie antes de pintar o soldar.

Ejemplos de Aplicación

PAQUETE ACTIVPAK (LS) DE ZERUST USADO JUNTO CON LA PELÍCULA Y BOLSAS VCI ICT® 510-C PARA BRINDAR MAYOR PROTECCIÓN A UNA PARTE DE ACERO ALMACENADA POR UN LARGO PERIODO.



LOS PAQUETES ACTIVPAK DE ZERUST BRINDAN ANTIOXIDANTES DE RÁPIDA ACCIÓN EN AMBIENTES CERRADOS PARA PROTEGER EQUIPOS Y ACTIVOS EN AMBIENTES CORROSIVOS COMO AQUELLOS CERCANOS A OCEANOS O EN FÁBRICAS.



CARACTERÍSTICAS

- Actúa rápidamente
- Es fácil de usar
- Protege contra la corrosión inmediata
- Protege en ambientes con alto nivel de concentración salina
- La protección dura hasta por 1 año

BENEFICIOS

- Reduce los incidentes de corrosión
- Incrementa el desempeño y la confiabilidad del equipo
- Reduce inspecciones y la repetición de los procesos
- Ahorra dinero y recursos
- Incluye soporte global en sitio de Zerust®

Los paquetes ActivPak (LS) de Zerust complementan su método de empaque inhibidor de corrosión, actúan rápidamente y protegen materiales hasta por un año.



Protección complementaria

TIPO DE APLICACIÓN:

PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN EN:



AMBIENTES NORMALES

AMBIENTES AGRESIVOS

AMBIENTES EXTREMOS

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

PRESENTACIÓN

Paquetes individuales en cajas de 10, 50 y 100 unidades. Disponibilidad de tamaños adicionales ante solicitud..

TIPO DE PROTECCIÓN

Protección de metales ferrosos y aluminio. Protege metales amarillos cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. No debe exponerse al contacto directo con cobre, bronce o zinc. Se recomienda realizar pruebas antes de usar.

DURACIÓN DE LA PROTECCIÓN

Haga referencia a la tabla adjunta. Selle o limite el intercambio de aire dentro del contenedor para maximizar la duración de la protección.

VIDA DE ANAQUEL

La vida de anaquel es de 2 años cuando se almacena fuera de la luz del sol y en su empaque original. Almacenar a 85 °F (30 °C) o menos. El paquete puede expandirse cuando se expone a altas temperaturas.

MODO DE DESECHO

Deseche de acuerdo con las leyes locales, nacionales e internacionales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

No colocarlo en lugares donde se corre el riesgo de sumergirlo en agua.

¿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

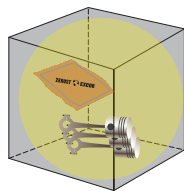


ESPECIFICACIONES DE PROTECCIÓN

Nombre del Producto Zerust®	Ambiente Normal*		Ambiente Agresivo*	
	Volumen de Protección	Duración de Protección (hasta por)	Volumen de Protección	Duración de Protección (hasta por)
ActivTab™(LS)-25	0,25 ft³ (0,0071 m³)	6 meses	0,025 ft³ (0,0007 m³)	15 días
ActivCapsule™ FAC1-1s	4 ft³ (0,12 m³)	1 año	0,35 ft³ (0,01 m³)	1 mes
ActivPak®(LS)-T330	5 ft³ (0,15 m³)	1 año	2 ft³ (0,05m³)	2 meses
ActivPak(LS)-33	16 ft³ (0,45 m³)	1 año	5 ft³ (0,15 m³)	2 meses
ActivPak(LS)-T350	26 ft³ (0,75 m³)	1 año	7 ft³ (0,2 m³)	2 meses
ActivPak(LS)-35	35 ft³ (1 m³)	1 año	11 ft³ (0,3 m³)	2 meses
ActivPak-T330	5 ft³ (0,15 m³)	2 años	2 ft³ (0,05m³)	4 meses
ActivPak-33	16 ft³ (0,45 m³)	2 años	5 ft³ (0,15 m³)	4 meses
ActivPak-T350	26 ft³ (0,75 m³)	2 años	7 ft³ (0,2 m³)	4 meses
ActivPak-35	35 ft³ (1 m³)	2 años	11 ft³ (0,3 m³)	4 meses

*Ambiente normal se define como almacenes, áreas de industria ligera y carga y almacenamiento en contenedores o empaques sellados. Ambiente agresivo se define como áreas cercanas a ambientes de agua salada y gases ácidos como océanos, plantas petroquímicas, plantas de tratamiento de aguas residuales y pulpa de papel, o contenedores que no están bien sellados.

CÓMO USAR ACTIVPAK (LS) EN ENVÍOS Y ALMACENAMIENTO



1. Determine el número necesario de paquetes ActivPak(LS) para proteger el espacio deseado. No sobrecargue de protección.
2. Quite el empaque de plástico de ActivPak con cuidado de no perforarlo. Si se perfora puede ocasionarse un riesgo de polvo.
3. Coloque el paquete encima del material. Si usa varios paquetes, distribúyalos de manera pareja.
4. Para que el paquete sea efectivo, limite el flujo de aire al contenedor.
5. No coloque en contacto directo con metales amarillos (cobre, bronce, zinc).

RESULTADOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO

Análisis de exposición a gas ácido: 10 horas con alto nivel de SO₂ arrojó un resultado de cero corrosión sobre metal ferroso.



Emisor de VCI de la Competencia ActivPak (LS)-35 de ZERUST Polvo VCI comúnmente usado

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.

©2012 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®, COS-SCI®, Z-CIS® y el color "Amarillo". EXCOR®, VALENO®, ABRIGO® y UNICO® son marcas comerciales registradas de EXCOR GmbH, una empresa conjunta de NTIC.