

CORIUM Z107

Protege y Evita la Sulfatación y la Corrosión causada por el Ácido Sulfúrico

Descripción:

Corium Z107 es sellador y protector contra la corrosión causada en los ambientes contaminados por ácido sulfúrico, incluyendo los bornes, terminales y cables por toda la vida de las baterías Plomo-Ácido.

Fortalezas:

Corium Z-107 es un aerosol muy fácil de aplicar, es de secado rápido, su rocío forma una película selladora que resiste la humedad, el ácido sulfúrico y sus vapores. Adicionalmente es muy rentable porque aumenta la disponibilidad de los equipos, disminuye las horas hombre de mantenimiento, evita todo tipo de corrosión, evita las pérdidas de energía, alarga la vida de las baterías al evitar la caída de tensión en las conexiones y su aumento de temperatura.

Procedimiento:

1. Limpiar los bornes y terminales.
2. Revisar que los terminales estén bien fijos.
3. Agite el envase de Corium Z-107 hasta que el rodamiento interno esté suelto.
4. Rociar el spray a una distancia entre 100 a 150 mm de las áreas a sellar.
5. Cepillar la aplicación de Corium Z-107 para asegurar una completa cobertura.
6. Limpie con un paño limpio los excesos.
7. Para evitar que la boquilla se tape, invierta el envase y rocíe hasta que aparezca un gas transparente.

Fecha Vencimiento:

 Una vez abierto su duración es de 2 años

Importante:

- 1.- Corium Z-107 se puede remover mecánicamente o con Corium 603.
- 2.- Corium Z-107 se puede usar como un dieléctrico en cables o carcásas.
- 3.- Corium Z-107 se puede usar como protector de corrosión por humedad, ácido sulfúrico y sus vapores.
- 4.- Observar estrictamente las precauciones al usar el aerosol.

Para ver demostraciones visita

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97Y00ki8DklpA/videos>

COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

Sitio Web www.neumaticoprotegido.cl