

PRODUCT SPOTLIGHT

Dispositivo VpCI®-101 de Cortec® Corporation para Protección de Componentes y Partes Metálicas en ambientes Cerrados.

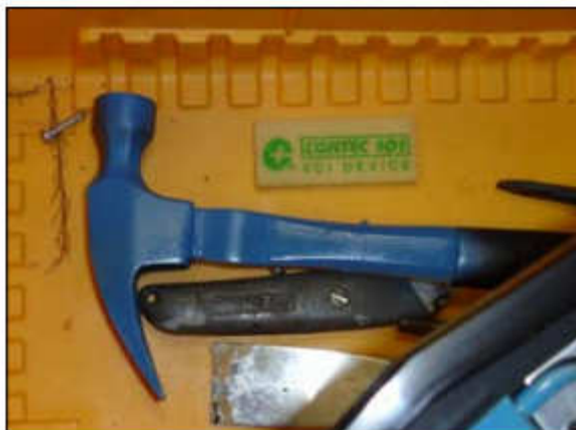


Presentamos los dispositivos VpCI®-101; una pequeña herramienta para el control de la corrosión que brinda grandes resultados. Utilizado para otorgar protección contra la corrosión para componentes y partes metálicas en cajas de control, gabinetes o cajas de herramientas que estén cerrados. Emiten lentamente vapores que forman una capa molecular sobre las superficies metálicas para proteger equipos electrónicos críticos u otros componentes metálicos durante operaciones, transporte y almacenaje. Cada dispositivo con Inhibidor de Corrosión en Fase Vapor (VpCI®) protege hasta 1 pie cúbico (28 litros) de volumen.



Características de VpCI®-101:

- Económico, conveniente y seguro de utilizar
- Brinda protección continua durante hasta 24 meses
- Efectivo en ambientes húmedos y contaminados
- No interfiere con la performance eléctrica, óptica o mecánica
- No tóxico, libre de nitritos, siliconas y fosfatos
- Compacto, ahorra espacio
- No es requerido aplicar por rociado, sumergido o cepillado
- Revés autoadhesivo, indicador de fecha.



Los dispositivos VpCI®-101 pueden ser utilizados para múltiples aplicaciones desde embalaje de partes metálica, protección de circuitos electrónicos y equipos eléctricos, hasta cajas de herramientas domésticas, preservación de armas y platería.

Contacte a Cortec® para mayor información acerca de los dispositivos VpCI®-101 o cualquiera de nuestras otras tecnologías diseñadas para eliminar sus costos en combatir la corrosión.