



Protección Anticorrosiva Total

¿Qué es el VCI?

El VCI (Vapor Inhibidor de la Corrosión) es un protector anticorrosivo en forma de vapor que protege las piezas metálicas con una capa química uniforme, aislando al producto de la humedad del medio ambiente exterior y previniendo la corrosión.

¿Cómo funciona el VCI?

Las moléculas de VCI son liberadas mediante una reacción iónica con las moléculas de agua en el aire circundante y son atraídas por polarización hacia las superficies metálicas, formando una barrera uniforme y completa inclusive en áreas inaccesibles para otro tipo de soluciones anticorrosivas.

¿Cómo se aplica el VCI?

El VCI viene integrado a productos típicos de empaque como películas plásticas (bolsas y rollos), papel kraft, foam, stretch, etc. Es ideal para proteger todos aquellos metales que serán almacenados y/o transportados bajo condiciones ambientales que faciliten la aparición de óxido.

¿Cuánto tiempo dura la protección anticorrosiva VCI?

Bajo condiciones normales de almacenaje o transporte, el VCI ofrecerá protección anticorrosiva a sus productos por un tiempo no menor dos años.

¿En cuáles industrias tiene aplicación el VCI?

Prácticamente en todas aquellas que utilicen metales, ya sea como materia prima, componentes o producto terminado. Destacan por el uso extenso de VCI las ramas automotriz, eléctrica y electrónica, generación de energía, pulpa y papel, herramienta, maquinaria y equipo.

¿Dónde se pueden conseguir productos VCI?

Recientemente se concretó la alianza entre el Grupo Industrial Popusa y KPR Adcor de Canadá para fabricar la línea completa de productos VCI en México. El resultado final es un producto de calidad internacional y a costos más competitivos que productos similares que actualmente se importan del extranjero.

Recuerde, el VCI es una solución efectiva y económica para sus problemas de corrosión.

Buscamos distribuidores

PAKET SOLUTION

Grupo Industrial Popusa

ATN: Ing. Julián Bojalil

Tels. + (222) 240-9999 Ext. 104

Email: paketindustria@popusa.com.mx

www.corrosionvci.com

