

El VCI (Vapour Corrosion Inhibitor) es un método de protección de los metales contra la corrosión y oxidación. El proceso de inhibición se consigue cuando los vapores protectores del VCI se diseminan en el espacio cerrado formando una fina capa de un producto protector sobre la superficie del metal. Dicha protección perdura mientras el producto permanece dentro del espacio cerrado. Una vez que el contenido se retira del embalaje, la capa de VCI se volatiliza, dejando un producto seco y libre de corrosión.

