

PAPEL VCI

VCI (Volatile Corrosión Inhibitors)

- Los sistemas de protección contra la corrosión VCI se basan en una protección a distancia, no es necesario el contacto físico entre el producto metálico y el protector.
- El VCI funciona como una emanación continuada de pequeñas cantidades de inhibidores, que se diseminan en un espacio cerrado.
- Los portadores del VCI son productos de papel, plástico o celulosa.
- Con el VCI no es necesario la utilización de aceites, con lo que eliminamos el proceso de limpiado de piezas.
- Todos nuestros productos con VCI son reciclables.
- La apertura breve del embalaje no causa problemas



Papel VCI:

- El papel es el mejor soporte para la protección VCI, es capaz de absorber más cantidad de inhibidores con lo que ofrece una protección mayor y mas duradera.



| BRANOROST | FERROGARD |
|--|------------------------------------|
| Protección Universal (cualquier producto metálico) | Protección para productos Férricos |
| Hasta 3 años de protección | Hasta 18 meses de protección |
| Se presenta en bobinas o formatos | Se presenta en bobinas o formatos |
| Personalizable | Personalizable |
| TIPOS DE PAPEL | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Papel Liso • Papel crepado • Papel politenado (PE) • Papel crepado y politenado • Papel reforzados | |