

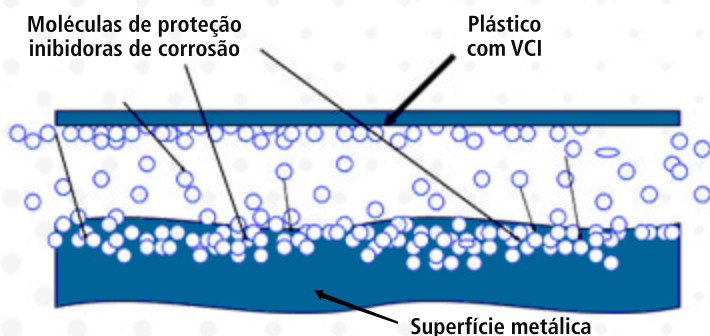
SOLUÇÕES PARA EMBALAGENS ADITIVO INIBIDOR DE CORROSÃO

O aditivo inibidor de corrosão VCI Cromex é uma solução rápida e eficiente que inibe a oxidação de peças metálicas.

Utilizado na fabricação de filmes plásticos para embalagens, protege com eficácia os materiais metálicos produzidos pelas indústrias automotiva, metalúrgica, siderúrgica, eletroeletrônica e mecânica em geral, contra a ação da umidade ambiente.

VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO DO ADITIVO INIBIDOR DE CORROSÃO (VCI):

- ✓ A linha de embalagens plásticas contendo o inibidor de corrosão **previne** a oxidação e/ou corrosão em metais durante a estocagem ou transporte;
- ✓ Proporciona **proteção total** de partes mecânicas sobre diversos tipos de materiais e peças no mercado de reposição;
- ✓ Evita o uso de lubrificantes protetivos externo, gerando **economia** de tempo e mão de obra, pois não produz sujeira;
- ✓ Oferece **resistência** química e mecânica;



PRODUTO: Como solução a esta necessidade a Cromex desenvolveu o produto **PE-VCI 15412** que pode ser dosado entre 2 a 5% durante a produção dos filmes das embalagens.

RECOMENDAÇÕES DE USO: Para uma perfeita utilização e proteção as peças devem estar acondicionadas em um sistema de embalagem que reduza ao máximo a circulação de ar em seu interior, desta forma, a atmosfera do sistema estará saturada de voláteis e a proteção terá alcançado o nível máximo.

Entre em **contato** conosco e solicite um **orçamento**

☎ 0800 179 400
✉ vendas.internas@cromex.com.br
🌐 www.cromex.com.br



**muito mais
 DO QUE COR**