

Embalagens com proteção VCI

... com proteção anticorrosiva integrada



www.rose-plastic.com.br

rose  **plastic[®]**
innovations in plastic packaging

Embalagem com protetivo VCI proporciona à peças metálicas, proteção anticorrosiva de longa duração. O Inibidor volátil de corrosão também chamado de VCI, consiste principalmente de compostos de nitrito ou aminosais que podem ser incorporados em diferentes tipos de plástico. Dentro do espaço confinado da embalagem, o produto volatiliza gradualmente e quando atinge o ponto de saturação, deposita-se na superfície do metal formando uma eficaz película protetora contra água e oxigênio.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Proteção eficaz e de longa duração contra corrosão
- As peças estarão limpas e prontas para uso imediato após retirada da embalagem sem necessidade de limpeza ou processo adicional
- Ambientalmente correto, obrigado por reutilizar a embalagem economizando solventes
- Nossa embalagem VCI preenche requisitos de exposição ocupacional conforme TRGS 900
- O uso do VCI garante perfeita proteção de peças ferrosas e não ferrosas
- Rápido e fácil manuseio economiza tempo e dinheiro
- Excelente para empilhamento e estocagem
- Robusto e resistente à óleo e umidade

DISPONIBILIDADE

- Todos os produtos standard são disponíveis em PP transparente e PE natural
- Soluções de embalagens personalizadas são disponíveis sob consulta
- Embalagens são entregues em sacos plásticos selados

DURABILIDADE

- aprox. 2 anos na embalagem original
- aprox. 5 anos em sacos plásticos fechados na caixa

INSTRUÇÕES DE MANUSEIO

 Manter sempre na embalagem original

 Manter em lugar fresco e seco

 Utilizar luvas ao manusear peças metálicas