

Embalagens com proteção VCI

... com proteção anticorrosiva integrada



www.rose-plastic.com.br

rose  plastic®
innovations in plastic packaging

Embalagem com protetivo VCI proporciona às peças metálicas, proteção anticorrosiva de longa duração. O Inibidor volátil de corrosão também chamado de VCI, consiste principalmente de compostos de nitrato 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