

Emballages VCI

... avec protection anti corrosion intégrée



www.rose-plastic.fr

 **rose plastic®**
innovations in plastic packaging

Les emballages avec additif VCI offrent aux composants métalliques une protection longue durée contre la corrosion. Les inhibiteurs de corrosion volatils (volatile corrosion inhibitors soit VCI) consistent principalement en sels (aminés, nitrités) qui sont introduits dans la matière plastique. Une fois l'emballage fermé, les VCI saturent l'atmosphère intérieure en molécules inhibitrices. Une couche protectrice recouvre la surface du métal et le protège contre l'oxygène et l'eau.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- protection effective et durable contre la corrosion
- les composants en métal sont propres et prêts à l'emploi dès l'ouverture de l'emballage. Aucun processus de nettoyage n'est nécessaire
- eco-compatibles car réutilisable et économiseur de produits solvants
- nos emballages avec VCI respectent les limites d'exposition par poste de travail selon TRGS 900
- L'utilisation de matériaux avec VCI sur mesure garant une protection parfaite à vos produits en métaux ferreux ou non ferreux
- Une manipulation facile et rapide permet de gagner du temps et de l'argent
- parfaitement empilable pour un stockage optimal
- solide, résistant à l'huile et à l'humidité

DISPONIBILITÉ

- tous les produits standard disponibles en PP transparent et PE naturel
- des solutions d'emballage personnalisées sur demande
- les emballages sont livrés dans des sacs en plastique scellés

DURABILITÉ

- env. 2 ans sans suremballage
- env. 5 ans dans des sacs plastique fermés + cartons

CONSEILS D'UTILISATION

-  toujours stocker les emballages avec VCI dans leur emballage d'origine
-  stocker dans un endroit frais et sec
-  porter des gants lors de la manipulation d'objets en métal