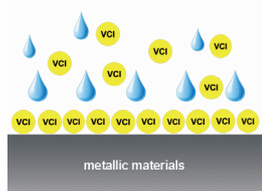


... avec protection anti corrosion intégrée



Les emballages avec additif VCI offrent aux composants métalliques une protection longue durée contre la corrosion. Les inhibiteurs de corrosion volatils (volatil 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.

rose plastic France SARL

Parc d'Activités du Rotey
73460 Notre Dame des Millières
Tel. 0479384801
Fax 0479384810
info@rose-plastic.fr
www.rose-plastic.fr

Caracteristiques 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-compatible 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 garantissent 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

- Nos produits standard dans leur ensemble peuvent être fabriqués à votre demande en PP transparent et PE naturel avec VCI. Nous étudions bien sûr les demandes spécifiques
- Pour garantir un effet anti-corrosion longue durée, les emballages sont livrés dans des sacs plastiques fermés

Durabilité

Les emballages VCI offrent une protection pour

- 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

