

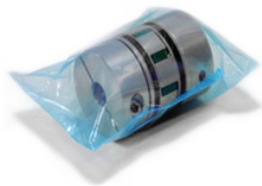


METTERE IL LATO OPPOSTO CONTRO IL METALLO DA
PROTEGGERE. CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO NEL
SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE FINO AL MOMENTO DELL'UTILIZZO.
PLACE OPPOSITE SIDE AGAINST THE METAL SURFACE TO BE
PROTECTED. KEEP THE ORIGINAL MATERIAL CLOSED IN ITS
ORIGINAL PACKAGING UNTIL THE MOMENT OF USE.
A FACE OPPOSÉE CONTRE LE METAL À PROTÉGER.
CE PRODUIT FERME DANS SON EMBALLAGE
JUSQU'AU MOMENT DE L'UTILISATION.
DAS ZU SCHÜTZENDE METALL
SEINER GESCHLOSSENEN
GEBRAUCH AUFBEWAHREN.
METAL A PROTÉGER
SU EMBALAJE
ARLO

PRODUITS POUR LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION

NOUS SOMMES **FABRICANTS,**
TRANSFORMATEURS, GROSSISTES
DE EMBALLAGE VCI
(INHIBITEURS DE CORROSION VOLATILS)





Quel est le VCI

VCI est la méthode la plus sûre et la plus pratique utilisée dans l'emballage pour préserver les artefacts métalliques contre les dommages causés par la rouille et la corrosion pendant l'expédition et le stocka.

Il est connu depuis les années 40, il est en constant évolution et facile à utiliser: quand un article est placé dans l'emballage, les molécules anticorrosion VCI sont libérées dans le volume d'air forme et dépose sur la surface du métal à protéger, formant un film protecteur au niveau moléculaire. Le revêtement enveloppe la surface métallique et empêche le phénomène d'oxydation ou de corrosion. Le volume hermétiquement scellé à l'intérieur de l'emballage crée l'atmosphère protectrice, assurant une protection durable contre la corrosion, à la fois au contact et à distance.

Types de produits

VCI FILM



- VCI Rolls and Bags,
- VCI Gusseted bags,
- VCI Sheeting,
- VCI Bubble,
- VCI Stretch,
- VCI Zip Lock
- VCI Lamina Shrink,
- VCI Anti-Static(ESD)

VCI PAPER



- VCI Fe 70 bif rolls
- VCI Fe 70 bif sheeting
- VCI FE 90 PE rolls
- VCI FE 90 PE sheeting
- VCI Crepe rolls
- VCI Crepe Sheeting,

VCI SHIELD



- VCI Emitters
- VCI Emitter+Desiccant
- VCI Foam rolls
- VCI Foam sheets
- VCI Corrugated
- VCI Tablet
- VCI Oils



VAPOR-PHASE-INHIBITORS

VCI VOLATILE
CORROSION
INHIBITOR



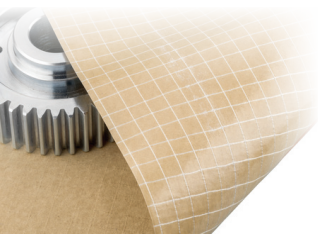
Exemple d'emballage anticorrosion VCI : Sacs VCI + desséchants

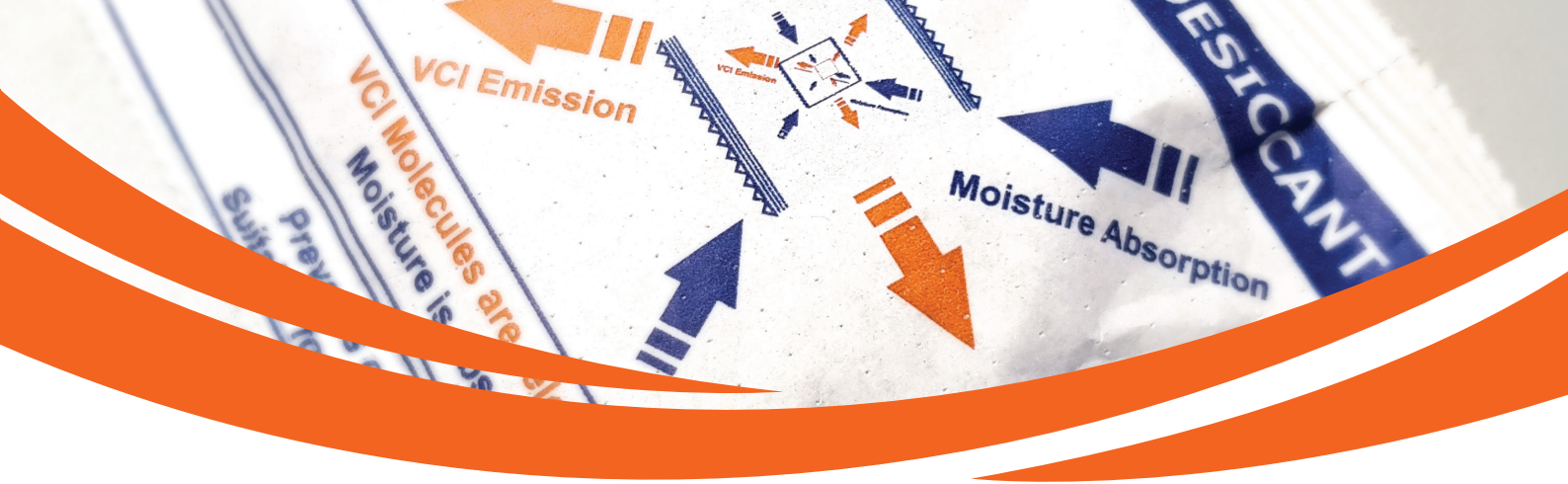
Caractéristiques du produit

- Produit sûr, pas toxique, sans nitrites et amines secondaires.
- Facile à gérer et à utiliser.
- Conforme à la réglementation RoHS, TRGS 615 et REACH
- Complètement recyclable.
- Durée de la protection: 24 mois.
- Flexible, durable, anti-crevaison et résistant à la déchirure.
- Recommandé pour la protection des métaux ferreux et non ferreux.
- Dépasse les tests de corrosion les plus rigoureux : TL 8135-0043 grade3 (Good)

2: Detailed test results

Technoprime VCI film "VCIFORCE"	Test objects			
	Control sample (without VCI)	Protected samples with VCI film		
Evaluation				
Corrosion protection effect		3	3	3
		Grade 3 Good corrosion protection effect		



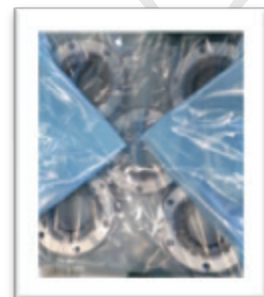
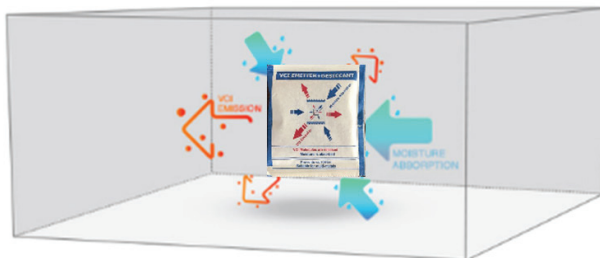


Profil d'entreprise

Exemple d'applications

Nous avons plus de 20 ans d'expérience dans ce secteur en tant que revendeurs et représentant de marques italiennes, américaines et indiennes.

À ce jour, nous avons développé notre propre Master batch anticorrosif et écologique, non-nitrite ou amine secondaire, avec des performances équivalents ou supérieures aux marques les plus connues de l'industrie, nous permettant d'être **extrêmement compétitif** sur le marché des emballages anticorrosion VCI!



Secteurs d'applications

- Automotive
- Electronique
- Machinerie et équipement lourd
- Fabricants et distributeurs de métaux primaires
- Applications militaire
- Aciéries
- Aérospatial
- Emballages et expéditions d'exportation

Quelques Références



VCI FORCE Protective Packaging
 via dell'Artigianato, 15 - 41018
 San Cesario s/P (MODENA) ITALY
 Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
 Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com