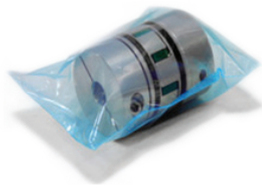


METTERE IL LATO OPPOSTO CONTRO IL METALLO DA
PROTEGGERE. CONSERVARE QUESTO PRODOTTO CHIUSO NEL
SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE FINO AL MOMENTO DELL'UTILIZZO.
PLACE OPPOSITE SIDE AGAINST THE METAL SURFACE TO BE
PROTECTED. KEEP THE ORIGINAL MATERIAL CLOSED IN ITS
ORIGINAL PACKAGING UNTIL THE MOMENT OF USE.
A 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
CERRARLO

PRODUKTE FÜR DEN KORROSIONSSCHUTZ

Wir sind **Hersteller,**
Verarbeiter, Großhändler
von **VCI-Verpackungen**
(Corrosion Volatile Inhibitors)





Was ist VCI?

VCI ist die sicherste und bequemste Methode, die beim Verpacken verwendet wird, um metallische Artefakte vor Schäden durch Rost und Korrosion während des Transports und der Lagerung zu schützen.

Es ist seit den 40er Jahren bekannt, es entwickelt sich ständig weiter und ist einfach zu verwenden: Wenn ein Gegenstand in die Verpackung gegeben wird, werden die VCI-Korrosionshemmstoffe in das gebildete Luftvolumen freigesetzt und auf der Oberfläche des zu schützenden Metalls abgelagert, wobei ein Schutzfilm auf molekularer Ebene. Die Beschichtung umhüllt die Metalloberfläche und verhindert das Oxidations- oder Korrosionsphänomen. Das hermetisch versiegelte Volumen in der Verpackung schafft die Schutzatmosphäre und gewährleistet einen dauerhaften Korrosionsschutz sowohl im Kontakt als auch auf Distanz.

Produkttypen

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



Beispiel Korrosionsschutzverpackung VCI: VCI Säcke + Desiccants

Produkteigenschaften

- Sicheres, ungiftiges Produkt, frei von Nitriten und sekundären Aminen.
- Einfach zu verwalten und zu verwenden
- Entspricht RoHS, TRGS 615 und REACH
- Vollständig recycelbar.
- Haltbarkeit von mehr als 24 Monaten.
- Flexibel, langlebig, durchstichfest und reißfest.
- Empfohlen für den Schutz von Eisen- und Nichteisenmetallen.
- Übertrifft die strengsten Korrosionsprüfungen: TL 8135-0043 Grad 3 (gut).

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		

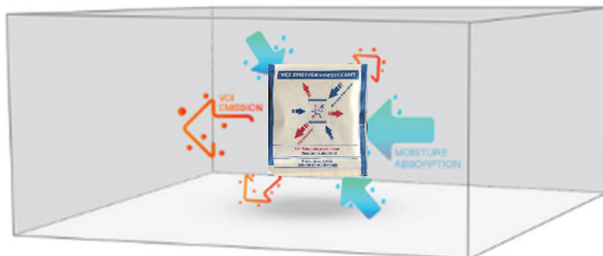




Firmenprofil

Anwendungsbeispiele

Wir verfügen über mehr als 20 Jahre Erfahrung in diesem Sektor als Händler und Vertreter italienischer, amerikanischer und indischer Marken und haben über 30 Millionen Euro an VCI-Produkten termingerecht entwickelt. Bis heute haben wir ein eigenes Nicht-Nitrit- oder sekundäres Amin-Korrosionsschutz-Masterbatch entwickelt, das den branchenweit bekanntesten Marken gleichwertig oder überlegen ist und es uns ermöglicht, auf dem VCI-Markt für korrosionsbeständige Verpackungen **äußerst wettbewerbsfähig** zu sein!



Anwendungsgebiete

Einige Referenzen

- Automobil
- Elektronik
- Schwere Maschinen und Anlagen
- Hersteller und Händler von Primärmetallen
- Militärische Anwendungen
- Stahlwerk
- Aerospace
- Verpackungen und Exportsendungen



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