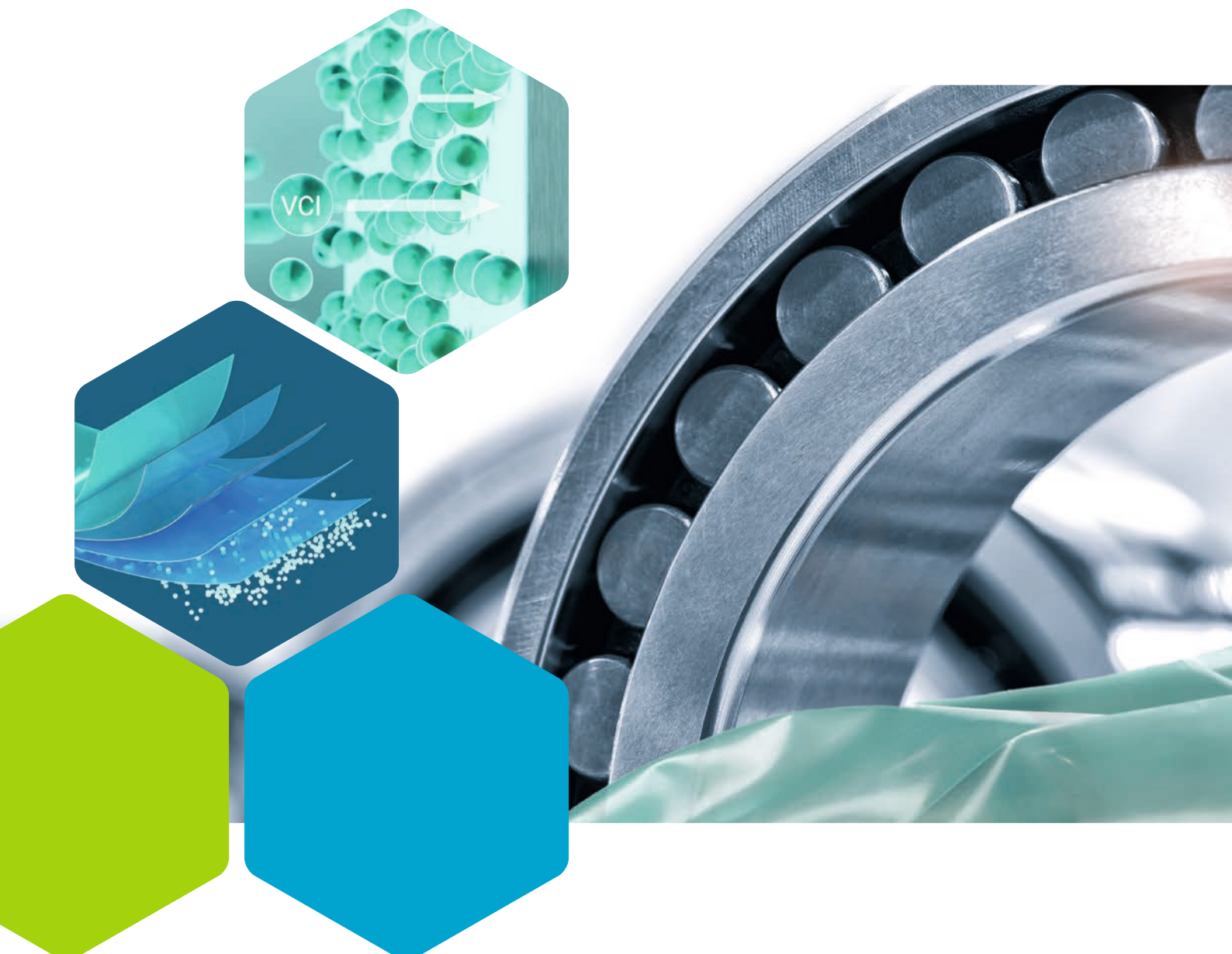


**CORPAC**  
DEUTSCHLAND

# KORROSIONSSCHUTZ DER ÜBERZEUGT





Corpac ist ein Unternehmen, das auf dem Gebiet der Forschung, der Herstellung und des Vertriebs von Korrosionsschutzlösungen erfolgreich tätig ist.

Wir bieten unseren Kunden alles aus einer Hand: ein qualitativ hochwertiges Produktangebot verbunden mit einer fachkundigen, nachhaltigen, kosteneffizienten und individuellen Beratung.



## UNSERE STANDARDS – IHRE VORTEILE

- COEX-Technologie: VCI-Folien mit 3 Schichten oder 5 Schichten
- Größter VCI-Folienhersteller in Europa
- Eine VCI-Produktionsstätte in Deutschland mit gleichbleibender Qualität
- Eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung

- Eigene Laborextruder und Qualitätskontrolle
- Eigene Logistik, eigener Fuhrpark
- Kundenspezifische Lösungen
- Technischer Support durch Fachpersonal
- 7 Standorte



**CORPAC DEUTSCHLAND  
GmbH & Co. KG**

📍 Robert-Bosch-Straße 4  
71720 Oberstenfeld

@ info@corpac.de  
🌐 www.corpac.de

**„KORROSIONSSCHUTZ  
BEGINNT MIT  
TECHNISCHEM  
VERSTÄNDNIS.“**

THOMAS MAYR

Dipl.-Ing. (Univ.)  
Werkstoffwissenschaften  
Technischer Vertrieb



## INNOVATIVE LÖSUNGEN DURCH FUNDIERTE BERATUNG

- Experten mit fachspezifischer Ausbildung im Bereich Korrosionsschutz
- Ein Team aus festen Ansprechpartnern: Technischer Vertrieb – Außendienst – Innendienst
- Schulungen / Beratungen vor Ort
- Veranstaltung von Innovationstagen
- Erarbeitung von Verpackungskonzepten
- Beratung und Unterstützung bei Schadensfällen
- Unterstützung bei Transportversuchen
- Durchführung von Klimakammertests

# VORREITER IN SACHEN NACHHALTIGKEIT



## CORPAC GREEN LIFE

- Reduzierung der Folienstärke
- Verwendung von Recyclingmaterial



## CORPAC RELEASE

- nachhaltiges und geschlossenes Kreislaufkonzept



## GEWINNER KATEGORIE NACHHALTIGKEIT

Durch die Reduzierung der Dicke unserer Corpalin® VCI-Folien um mehr als ein Drittel konnte der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Daimler Truck AG weiter reduziert werden.

KORROSIONSSCHUTZ BEI LAGERUNG UND TRANSPORT –

# FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PERFEKTE LÖSUNG

Temporärer Korrosionsschutz beschreibt Maßnahmen, die ergriffen werden, um Metalloberflächen während Transport, Lagerung und Verarbeitung sowie bei Stillstandzeiten von Maschinen, vor Korrosion zu schützen. Unsere Produktpalette bietet Ihnen für jeglichen Einsatz die passende Lösung.

## VCI-VERPACKUNG

- Corpalin® VCI-Folie
- Cor-Paper® VCI-Papier
- Cor-Mitter® VCI-Emitter
- Cor-Foam® VCI-Schaum
- Cor-Board® VCI-Hohlkammerplatte
- Cor-Oil® VCI-Öl

## TROCKENMITTEL

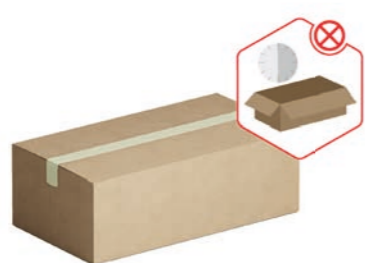
- Cor-Dry® Trockenmittelbeutel
- Cor-Dry® Gel für Container



## DER RICHTIGE UMGANG MIT VCI-VERPACKUNGEN



Tragen Sie immer Handschuh!  
Berühren Sie Metall nicht mit  
bloßen Händen.



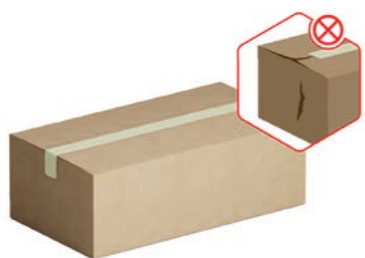
Lassen Sie VCI-Verpackungen  
nie über einen längeren Zeit-  
raum offen stehen.



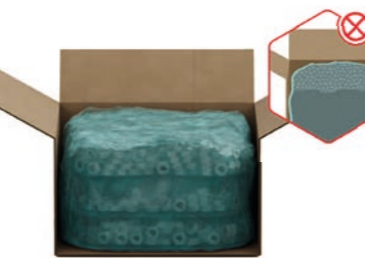
Teile müssen beim Verpacken  
trocken, sauber und fettfrei sein.



Beim Verpacken muß die  
Packguttemperatur =  
Umgebungstemperatur sein!



Die Verpackung muß geschlos-  
sen und dicht sein! Löcher und  
sonstige Beschädigungen mit  
Klebeband verschließen! Zutritt  
von blankem Wasser vermeiden.



Bei hohen Schüttdichten VCI  
auch im Mittelpunkt anbringen!



Direkten Kontakt von Metall  
zu Holz, Papier oder Pappe  
vermeiden! Zwischenablage  
auch mit VCI abdecken!



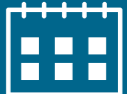
## DAS CORPAC TEAM: IHRE KORROSIONSSCHUTZ- EXPERTEN

Sie haben Fragen zum Thema Korrosionsschutz während der Lagerung und dem Transport Ihrer Produkte? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Unsere Mitarbeiter geben Ihnen wichtige Informationen an die Hand und beraten Sie auch gerne vor Ort.

📞 +49 7062 914360  
✉️ @ info@corpac.de  
🌐 www.corpac.de



Auf unserer Internetseite  
finden Sie zudem alle wichtigen  
Informationen rund um das  
Thema Korrosionsschutz sowie Flyer,  
unsere Ansprechpartner und Termine  
zu unseren aktuellen  
Veranstaltungen!



# **CORPAC**

**DEUTSCHLAND**

KORROSIONSSCHUTZ  
DER ÜBERZEUGT

**CORPAC DEUTSCHLAND**  
**GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 4   
71720 Oberstenfeld  
info@corpac.de @  
www.corpac.de 

