

Hersteller von Folienverpackungen –
Systemlieferant für Verpackungen



Hersteller von Folienverpackungen



- Beutel
- Säcke
- Hauben
- Flachfolie
- Schlauchfolie
- Stretchfolie
- Schaumfolie
- Luftpolsterfolie
- Kartonagen
- Papiere

Wir sind ein inhabergeführter mittelständischer Hersteller von Folien-Verpackungen und Systemlieferant für Verpackungen.



Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG

Zollhausstraße 7
58640 Iserlohn
Deutschland

Fon +49 23 71 / 93 98 - 0
Fax +49 23 71 / 93 98 - 44
Mail info@poly-pack.de



VCI Verpackungen – aktiver Korrosionsschutz für Ihre Metall-Produkte



- Ökologisch unbedenklich
- Sehr kosteneffizient
- Kein Zeitverlust

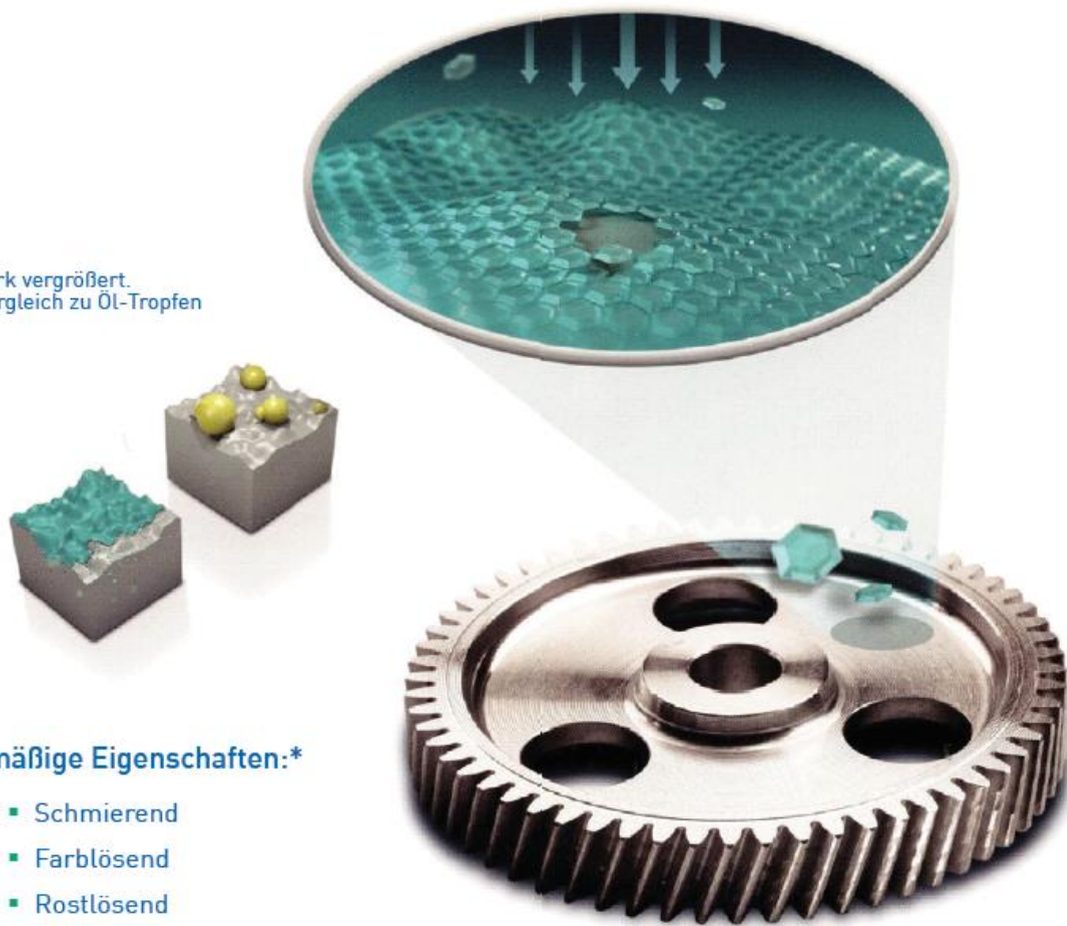
- + Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Schnelle Lieferzeit (eigene Produktion)



VCI (Volatile Corrosion Inhibitor) sind Stoffe, die die **Korrosion an Metalloberflächen verhindern**. Es entsteht innerhalb der Verpackung eine Schutz-Atmosphäre, die Ihre **Metallprodukte aktiv vor Rost schützt**.

So können **Folienverpackungen, Papiere und Kartonagen mit VCI-Wirkung** Ihre Produkte zuverlässig vor Rost schützen.

Metalloberfläche stark vergrößert.
VpCI-Moleküle im Vergleich zu Öl-Tropfen



Weitere zweckmäßige Eigenschaften:*

- Antistatisch
- Schmierend
- Reinigend
- Farblösend
- Polymer
- Rostlösend
- Feuerschutz
- Antikondensationsschicht

Ihre Vorteile

VCI-Verpackungen sind nicht nur ein idealer Produktschutz, sondern sparen Kosten im gesamten Produktlebenszyklus und in der gesamten Wertkette, wenn sie optimal eingesetzt werden.

Denn zeit- und kostenintensive Arbeiten, die sonst durch Mitarbeiter ausgeführt werden müssten, wie z.B. das Auspacken, Rostentfernen, Reinigen, Ein- und Entölen oder Ein- und Entfetten, entfallen komplett.

Auch lästige Nacharbeiten wie z.B. das Abbeizen, Sandstrahlen, Rostschutz neu auftragen fallen weg und schonen so Ihr Gut.

Es ist auch keine aufwändige, teure Oberflächenbehandlung notwendig (wie z.B. Verzinnen, Galvanisieren, Lackieren, Emaillieren oder Verkupfern).

So kann in der gesamten Wertkette viel Zeit und Geld gespart werden, und Ihre Produkte sind sofort nach dem Auspacken einsatzbereit.

Hinweise zum Umgang mit VCI-Verpackungen

- Die Metalloberflächen müssen sauber, trocken und absolut frei von Korrosion (Rost) sein.
- Schmutzrückstände aus Produktions- oder Waschprozessen können den Korrosionsschutz mindern.
- Auch die saubersten Hände können verunreinigt sein. Daher bitte saubere Handschuhe beim Verpacken tragen.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Kondensation während der Aktivierungsphase. Verpacken Sie daher stets bei Umgebungs- bzw. Raum-Temperatur.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Materialien, die korrosionsfördernde Stoffe enthalten könnten, wie z.B. Holz, Karton, Papier.

