



## GIGANT Korrosionsschutz VCI-Schaumstoff

GIGANT VCI-Schaumstoff ist hervorragender Transport- und Korrosionsschutz in einem. Der VCI-Schaumstoff wird in einem einzigartigen Verfahren hergestellt. Konzentriertes VCI (volatile corrosion inhibitor) wird so in den Schaumstoff eingearbeitet, dass bei Gebrauch eine maximale Dampfphase für höchsten Langzeit-Korrosionsschutz sorgt. Durch die physikalischen Eigenschaften des Schaumstoffes (offenporig) baut sich die Schutzatmosphäre sehr schnell auf.

### Anwendung

Korrosions- und Transportschutz für die Automobil-, Telekommunikations- und Elektronikindustrie. Kann in Verbindung mit der traditionellen VCI Verpackung, wie z.B. PE-Beutel, angewendet werden und eignet sich zusätzlich hervorragend als Kratzschutz.

- Multimetallschutz: Unlegierter Stahl, Eisen, Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium, galvanisierter Stahl, Zinn

### Materialeigenschaften

VCI-Schaumstoff	
Material	Polyurethan, offenzellig
Abmessungen	137 x 22 x 6,35 cm*
Korrosionsschutzwirkung	bis zu 1m <sup>3</sup> für 24 Monate
Geruch	leicht
Farbe	weiss

\* Auf Anfrage auch in anderen Abmessungen lieferbar

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

