

CORTEC VCI PROGRAMM

praxisgerechter und anwenderfreundlicher Korrosionsschutz in allen Branchen



- Legende**
- 1 = in weitgehend luftdicht abgeschlossen Räumen und Verpackungen
 - 2 = Innenlagerung ohne Schutzhülle
 - 3 = Außenlagerung unter Dach ohne Schutzhülle
 - 4 = Freibewitterung ohne Schutzhülle
 - * = AL-Legierungen < 3 % Mg
 - **=MS mit < 30 % Zn

- **empfohlen**
- **bedingt empfohlen** (Rückfrage vor Anwendung)
- **nicht empfohlen** (z.T. unverträglich)

VCI-imprägnierter Weichschaum

Type	Kurzbeschreibung	Stahl	Gußeisen	galvan. Stahl	Aluminium	Messing	Kupfer	Lot	Anwendungsgebiet	Anwendungsart	Verbrauch	Verpackung
VCI-101	Schaumstoffzuschnitte, selbstklebend, 6 x 32 x 76mm	1	1	1	1	1	1	1	Versand und Lagerung von Bauteilen, Maschinen aller Art einschl. Elektrik und Elektronik, Apparaten, Ersatz- und CKD-Teilen In Kombination mit VCI-Folie anstelle von Trockenmittel, auch bei größeren Verpackungsvolumina	Einkleben und einlegen (Beipack) in Verpackungen, z.B. unter PE-Folienumverpackungen, Boxen, Schaltschränken u.a., möglichst luftdichter Abschluss.	1 Stück für 28 l	Karton/ 50 Stück
VCI-133	Schaumstoff-Quadrat, selbstklebend, 6 x 25 x 25mm	1	1	1	1	1	1	1		1 Stück für 14 l	Karton/ 1000 Stück	
VCI-134	Schaumstoff-Rundlinge, 6 x 19mm	1	1	1	1	1	1	1		1 Stück für 9 l	Karton/ 1000 Stück	
VCI-150	Schaumstoff-Band, selbstklebend, 6 x 19 x 3600mm	1	1	1	1	1	1	1		10 cm für 45 l	Karton/ 506 Rollen	
VCI-170	Schaumstoffzuschnitte, selbstklebend, 6 x 32 x 76mm	1	1	1	1	1	1	1		Aufbau der Schutzwirkung (Dampfphase) innerhalb 24 h.	10 cm für 110 l	Einzelrolle
VCI-132	Schaumstoffzuschnitte, selbstklebend, 6 x 32 x 76mm	1	1	1	1	1	1	1		max. Abstand 30 cm zur Fe-Metalloberfläche, 10 cm zur Ne-Metalloberfläche	1 Zuschnitt für 220 l	Karton/ 250 Stück
VCI-137	Schaumstoffzuschnitte, selbstklebend, 6 x 32 x 76mm	1	1	1	1	1	1	1			0,3m ² für 1,0 m ³	Einzelrolle zu 54,3 m ²

Mit VCI-Pulver gefüllte Spender

VCI-105	Kunststoff-Schale, selbstklebend, nicht staubend, auch für Reinräume geeignet, 19 x 58,7mm Ø	1	1	1	1	1	1	1	Versand und Lagerung hochwertiger Güter, besonders elektrische und elektronische Güter Ausrüstung und Komponenten, z.B. Schaltschränke, Steuerungseinheiten, Bausätze usw. Korrosionsschutz in betriebenen Anlagen, elektrischen und elektronischen Installationen. Auch für Reinräume geeignet.	siehe oben	1 Stück für 140 l	Karton/ 20 Stück
VCI-110	Schaumstoff-Zylinder, selbstklebend, 51 x 64 mm Ø	1	1	1	1	1	1	1			1 Stück für 280 l	Karton/ 12 Stück
VCI-111	Kunststoff-Schale, selbstklebend, nicht staubend, auch für Reinräume geeignet, 19 x 58,7mm Ø	1	1	1	1	1	1	1			1 Stück für 310 l	Karton/ 10 Stück
VCI-180 CorPak	Vliesstoff-Beutel, nicht staubend, auch für Reinräume geeignet	1	1	1	1	1	1	1			1 Stück für 28 l	Karton/ 300 Stück

CORTEC VCI PROGRAMM

praxisgerechter und anwenderfreundlicher Korrosionsschutz in allen Branchen



Legende
 1 = in weitgehend luftdicht abgeschlossen
 Räumen und Verpackungen
 2 = Innenlagerung ohne Schutzhülle
 3 = Außenlagerung unter Dach ohne Schutzhülle
 4 = Freibewitterung ohne Schutzhülle
 * = AL-Legierungen < 3 % Mg
 **=Ms mit < 30 % Zn

empfohlen
bedingt empfohlen (Rückfrage vor Anwendung)
nicht empfohlen (z.T. unverträglich)

VCI-Folie

VCI-126	LDPE-Folie in Form von Schlauch-, Halbschlauch- und Flachfolien. Hauben, Säcke und Beutel aller Art, auch bedruckt.	2	2	2	2	2	2	2	In Form von Schlauch- und Flachfolien, Hauben, Beuteln, und dergleichen für Versand und (Zwischen-) Lagerung von Aggregaten, Komponenten, Klein-, Montage-, CKD-, und Ersatzteilen;	Als Flachfolie zum Einschnagen, als Zwischenlage, als Beutel und Schlauchfolie zum Einfüllen und Überziehen, als Haube zum Abdecken, als Stretchfolie zum manuellen und maschinellen Einstretchen und Wickeln	abhängig vom Verpackungsgut und -volumen	Standardsortiment siehe Produktinfo bzw. nach Kundenanforderung
vCI-126 Stretch	LDPE-Folie für Hand- und Maschinenstretch	2	2	2	2	2	2	2				
VCI-126 LP	LDPE-Luftpolsterfolie in Form von Flachfolien, Beuteln und Hauben	2	2	2	2	2	2	2				
VCI-149 CorPAK	HDPE-Folie mit einseitiger VCI-Ausrüstung	2	2	2	2	2	2	2	Stahlcoils, Drahtwickel usw. im just-in-time- und Wechselverkehr.			

Beschichtungsprodukte

VCI-329	Öliges Konzentrat, dünner, ablauffester Film, nicht aushärtend, leicht entfernbar	3	3	3	3	3	3	3	versand Lagerung, auch in Kombination mit VCI-Schaum und -Folie, auch als Zusatz zu Ölen	Streichen, Sprühen, Tauchen, Fluten	20 - 40 gr / m2	5 l Kanister
VCI-368	Konzentrat für einen trockenen, grifffesten Film für höchste Beanspruchung bei Freibewitterung, auch bei Salzwasseratmosphäre	4	4	4	4	4	4	4		Streichen, Sprühen (mit geeignetem Gerät), verdünnte Einstellung (Testbenzin) auch zum Tauchen	mind. 75gr / m2 bei Freibewitterung	25 l Kanister 208 l Fass
VCI-369	Öliges Konzentrat, ablauffest, nicht aushärtend oder verharzend, schmierwirksam, auch für Außenanwendung	4	4	4	4	4	4	4	Versand und Lagerung von Maschinen, Großanlagen, Ersatzteilen, Walzen und dergleichen, über längere Zeiträume und bei hoher Korrosionsbeanspruchung			
VCI-369 SPRAY	Hochleistungs-Korrosionsschutz-Spray, fettartiger Film	4	4	4	4	4	4	4		Sprühen aus der Dose	1 Dose für 7 m2	Karton zu je 10 Dosen à 400 ml

VCI-Pulver Tabletten

VCI-609	Für Eisenmetalle, vor allem zur Wasserinhibierung, da ohne Löslichkeit	1	1	1	1	1	1	1	Schutz von Hohlräumen, Rohren, Behältern während Transport, Stillständen und Einmottung; zur Verteilung in Versandeinheiten und Uterverpackungen	Als Pulver zum Einblasen und Zerstäuben; VCI-609 auch in 1-10% iger Lösung in Wasser zum Tauchen und Fluten	je nach Anwendung 60-300 gr/m3	5 kg, 20 kg und 45,36 kg Benaiter
VCI-307	Universelle Anwendung, Multimetallschutz	1	1	1	1	1	1	1				
VCI-188 CorPak	Tablette 0,75 gr / Stück	1	1	1	1	1	1	1		VCI-188 als Beipack	je nach Beanspruchung 1-2 Tabletten für 7l	Flasche zu 1000 Stück