

VCI Emitter – beskytter dine elektriske udrustninger

21. maj 2013

Med VCI emitter undgår du oxidation og korrosion som kan opstå i indesluttede omgivelser efter temperatur variationer.

Har du behov for at beskytte elektronik og elinstallationer så de fungerer uden funktionsnedbrud. Med VCI emitter undgår du oxidation og korrosion som kan opstå i indesluttede omgivelser efter temperatur variationer og anden ydre påvirkning. VCI rustsbekyttelses emitter anvendes i elskabe, følsomt belysningsudrustning, styresystemer, koblingsbokse i miljøer som er kritiske.



Eksempler:

Processindustri hvor der er styre-, regulererings- og måleudrustninger der skal fungere. Indenfor søfart – hvor påvirkningerne er store på elinstallationer.

Svært tilgængelige pladser – i udrustninger som ikke er tilgængelige uden det kræver ekstra serviceintervalder (placering langt væk, i terræng)

Beskrivelse

Cortec VpCI® emitterer slipper rustsbekyttelse ud gennem et gasgennemtrængeligt Tyvek®-membran. Produktet har en selvhæftende bagside og levereres individuelt pakket i plastpose. Størrelse af VCI Emitter vælges ud fra hvilken volumen det lukkede rum som skal beskyttes har. Forsøg at minimerer luftudskilningen i det lukkede rum – dette vil forlænge vci rustsbekytteses emitterens funktion.

Standardstørrelser

1101 – Cortec Skum Emitter 101 – beskytter < 28 liter volum

1105 – Cortec Emitter 105 – beskytter < 142 liter volum

1111 – Cortec Emitter – beskytter < 311 liter volum

1238028 – Cortec ElectriCorr Rengørende rustbeskyttelse antistatisk

VpCI®-101 karton med 50 stk. VpCI®-105 karton med 20 stk.

VpCI®-111 karton o ed10 stk. VpCI®-238 karton med 6 stk.

For øvrige størrelser kontakt Tribotec.