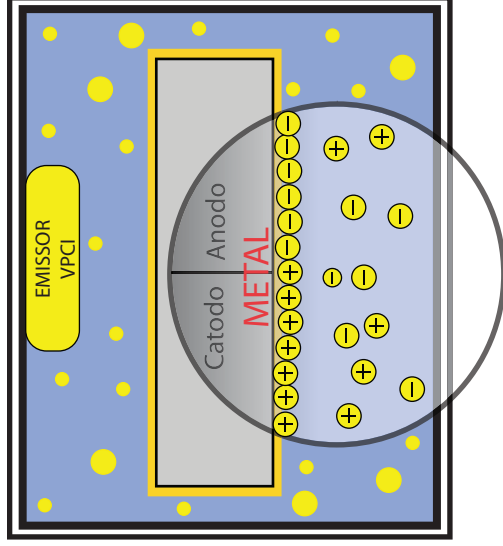


Como os Emissores Anticorrosivos Cortec VpCl® funcionam!

Quando colocamos os emissores anticorrosivos Cortec VpCl®, dentro de um ambiente fechado, os vapores se dispersam por convecção a todas as superfícies acessíveis. Os emissores anticorrosivos Cortec VpCl®, emitem vapores invisíveis, atóxicos e sem cheiro, que são difundidos dentro de um ambiente fechado. Tornando a atmosfera resultante rica em moléculas VpCl®, estas moléculas se condensam em todas as superfícies metálicas (qualquer tipo de metal) contidas nesse ambiente, formando uma barreira contra a corrosão.



Os emissores anticorrosivos Cortec VpCl®, se sublimam lentamente e saturam o espaço de ar dentro do ambiente.

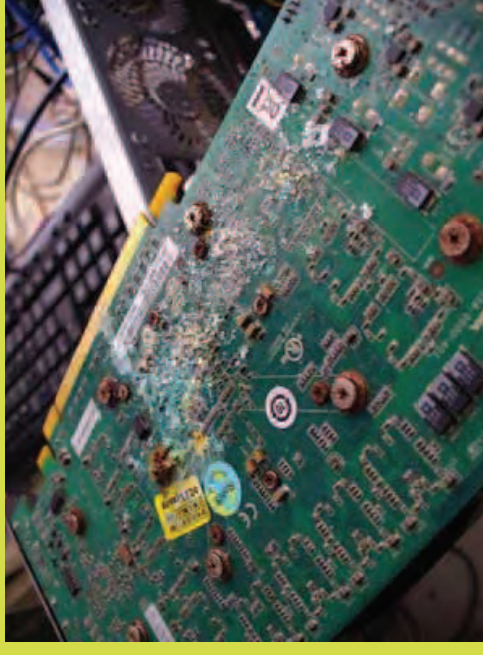
A ação eletroquímica que é a corrosão, conforme visto no diagrama acima, é então interrompida. As moléculas condensadas previnem a corrosão ou reduzem a velocidade do ataque corrosivo a um mínimo.

Nós temos a solução para proteger:

- # Quadros elétricos.
- # Painéis de distribuição.
- # Sistemas de gerenciamento de energia.
- # Sistemas de controle.
- # Sistemas de monitoração.
- # Automação industrial.
- # Caixas de comandos.
- # Parte elétrica de máquinas e equipamentos.
- # Painéis de controle.
- # Vários outros!

PRESSERV

PRESSERV DO BRASIL



Uma falha elétrica causada por corrosão nos contatos, relês, ou circuitos internos, pode causar um grande prejuízo.

Não deixe isto acontecer, agora existe uma maneira simples e barata de combater à corrosão em equipamentos eletro-

PRESSERV

PRESSERV DO BRASIL



Tel. 027 - 3022-0887

Fax. 027 - 3022-0886

contato@presservbrasil.com.br



Diga não à Corrosão!

www.presservbrasil.com.br

Cortec VpCl®

A Cortec Corporation é líder mundial na fabricação de produtos usando a tecnologia VpCl® (Vapor Phase Corrosion Inhibitors), também conhecidos como: Inibidores Voláteis de Corrosão! Agora disponíveis no Brasil através da Presserv do Brasil, Ltda.

Aqui, apresentamos uma série de produtos, voltados a preservação e ao combate a corrosão em equipamentos eletro-elétronicos.



Emissores Anticorrosivos Cortec VpCl®

Os Emissores Cortec VpCl® são instalados de maneira fácil, simples e segura em questão de segundos. São muito eficazes no combate à corrosão de equipamentos eletro-elétronicos. Somente destaque o adesivo na parte de trás da unidade e afixe-a dentro de um compartimento.

Deve-se posicionar o Emissor no centro do compartimento, pois assim facilita a distribuição do VpCl®, dentro do ambiente. Dependendo do volume interno, mais de um Emissor deverá ser utilizado.

Os Emissores Cortec VpCl®, funcionam melhor dentro de compartimentos fechados ou com pouca troca de ar. Testes tem mostrado que pequenas trocas de ar, típicas em painéis elétricos ventilados, não produzem nenhum efeito adverso na efetividade dos VpCl's. Geralmente se recomenda que os Emissores sejam posicionados tão próximo possível aos locais onde o ar entra no ambiente.

Electricorr VpCl® - 239 - Produto desenvolvido para limpeza e proteção de contatos, relés, placas de circuitos e outros componentes eletrônicos. Por conter Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®, este produto em aerosol remove as impurezas e fornece proteção imediata contra corrosão. Este produto prolonga a vida útil e elimina paradas causadas por corrosão. Deve ser usado em conjunto com os Emissores Cortec VpCl® para uma proteção prolongada e eficaz.

Emissor Cortec VpCl® - 101 - Pequena espuma impregnada com Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®. Uma unidade fornece proteção para uma área de 0,03m³ ou 30 litros. Embalagem: Caixa com 100 unidades.

Emissor Cortec VpCl® - 105 - Copo plástico, com membrana Tyvek, contendo Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®. Uma unidade fornece proteção para uma área de 0,14m³ ou 140 litros. Embalagem: Caixa com 20 unidades.

Emissor Cortec VpCl® - 111 - Copo plástico, com membrana Tyvek, contendo Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®. Uma unidade fornece proteção para uma área de 0,31m³ ou 310 litros. Embalagem: Caixa com 10 unidades.

Espumas Cortec VpCl® - 150 - Rolo de espuma impregnadas com Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®. Esta espuma pode ser cortada em diversos tamanhos, protegendo áreas maiores. Um pedaço de 1 cm protege uma área de 0,005m³ ou 5 litros. Embalagem: 6 Rolos, tamanho 3.7 m x 1.9 cm x 0.6 cm.

Espumas Cortec VpCl® - 170 - Rolo de espuma impregnadas com Inibidores Voláteis de Corrosão Cortec VpCl®. Esta espuma pode ser cortada em diversos tamanhos, protegendo áreas maiores. Um pedaço de 1 cm protege uma área de 0,03m³ ou 30 litros. Embalagem: 1 Rolo, tamanho 6.1 m x 5.1 cm x 0.6cm.

Cortec Corrosorber® - Copo plástico, desenvolvido para absorver gases corrosivos contaminantes em ambientes agressivos. Uma unidade fornece proteção para uma área de 0,28m³ ou 280 litros. Embalagem: Caixa com 10 unidades.



PORQUE USÁ-LOS EM SEUS EQUIPAMENTOS?

Proteção anticorrosiva contínua e duradoura.

Não são tóxicos.

São fáceis de aplicar.

Não contém Nitrito, Nitrato ou metais pesados.

Não interfere nas propriedades elétricas, ópticas ou mecânicas.

Proteção à Multi-Metais.

Reduz falhas e paralisações.

Aumenta a vida útil.

Muito eficaz em ambientes muito agressivos e corrosivos.

Excelente Custo-Benefício.