

21 Noiembrie 2014

Cortec[®] VpCI[®] - 389, alegerea numarul unu pentru protectia multimetal in mediu interior si exterior!



Acoperirea temporara VpCI[®]-389 este cea mai buna solutie disponibila pe piata pentru aplicatii precum conservare sezoniera, protectia componentelor masinate, transportul oceanic, reparatii periodice si depozitare componente / piese de schimb.

VpCI[®]-389 este o acoperire temporara ecologica, pe baza de apa, care furnizeaza protectie multimetal exceptionala contra coroziunii in medii din interior, exterior si cele cu ceata salina. Aceasta acoperire performanta este o alternativa la produsele pe baza de ulei, sigura din punct de vedere al mediului, cu nivel redus de emisii COV.

Este o alegere excelenta pentru protectie pe termen lung (< 5 ani) in mediu interior si protectie scurta – medie (6-24 luni) in mediu exterior, neacoperit.

Aplicatiile tipice includ protectia suprafetelor metalice din aluminiu, otel, fonta, aliaje de cupru si otelul placat, pe durata transportului pe ocean, depozitarii, conservarii temporare sau inter-operatii (tranzit intre punctele de lucru).

Se aplica usor, prin pensulare ori pulverizare. Dupa uscare, formeaza o pelicula cu aspect de ceara si proprietati auto-regenerative. Structura moleculara stransa de inhibitori de coroziune de dimensiuni nano (Nano-VpCI[®]) asigura o protectie contra oxidarii pornind chiar de la nivel de micro-cavitati.

Acoperirea rezista in medii SO₂ si H₂S.

Comparativ cu alti conservanti tip ceara disponibili pe piata, VpCI®-389 se indeparteaza fara dificultate cu un agent alcalin, usurand semnificativ lucrarile de deconservare.

Acoperirea VpCI®-389 a fost testata conform ASTM D-1748 (testul in camera de umiditate) si ASTM B-117 (testul in camera cu ceata salina) si se conformeaza cerintelor RoHS.

CORTROM B.G. SRL – Consultant tehnic si distribuitor exclusiv pentru România al Produselor Cortec® USA

Cortec® Corporation is a world leader in innovative, environmentally responsible VpCI® and MCI® corrosion control technologies for Packaging, Metalworking, Construction, Electronics, Water Treatment, Oil & Gas, and other industries. Our relentless dedication to sustainability, quality, service, and support is unmatched in the industry. Headquartered in St. Paul, Minnesota, Cortec® manufactures over 400 products distributed worldwide. ISO 9001 & ISO 14001:2004 Certified.