

NOVOSTI

CORTECROS d.o.o.
Member of Cortec Corporation Group

Cortec® proizvodi za sprječavanje korozije i mogućnost varenja

Preveo i pripremio: Ivan Rogan, CortecCros d.o.o. Nova Ves 57, Zagreb, Hrvatska



Dijelovi teške opreme često se proizvode i otpremaju diljem cijelog svijeta prije nego što uopće stignu do pogona za montažu. To ostavlja dobavljačima odgovornost da osiguraju, da dijelovi stignu nekorodirani s mogućnošću daljnjeg sklapanja. To se često postiže primjenom sredstva za sprječavanje korozije, ali posao se komplicira za dijelove opreme koji će se naknadno morati variti. Zaštita od korozije mora zadovoljavati specifikacije tvrtke za zavarivanje ili se zaštita mora ukloniti prije zavarivanja. Kako bi zaobišao ovaj problem i učinio zaštitu od korozije prikladnijom za kupce i dobavljače, Cortec® nudi dva izvrsna proizvoda za sprječavanje korozije, BioCorr® i VpCI®-325 koji su u potpunosti odobreni od EHS* za zavarivanje i MDT** ispitivanja kod proizvođača teške opreme .

* environment health and safety

** mechanical destructive testing

BioCorr® je izvrsna opcija za svakoga tko želi gotovo vizualno nevidljivu zaštitu od korozije u smislu suhog transparentnog filma koji se ne mora ukloniti prije varenja i daljnje montaže, te obrade komponenti. Osim prednosti koje su jednostavne za korištenje, BioCorr® je USDA*** certificirani proizvod na biološkoj osnovi koji sadrži 64% USDA certificiranog sadržaja na biološkoj bazi, nudeći dvostruku prednost u odnosu na ekološki neprihvatljive proizvode na bazi naftnih derivata proizvedenih iz neobnovljivih izvora energije. Za one koji još uvijek preferiraju konvencionalna sredstva za sprječavanje korozije koji ostavlja masni film, VpCI®-325 još je jedna izvrsna opcija zaštite od korozije, a da se ne mora uklanjati prije zavarivanja. Postojanim filmom VpCI®-325 istiskuje vodu i inhibira koroziju. Umjesto da se potpuno temelji na otapalima, VpCI®-325 ima djelomičnu bazu biljnog ulja, poboljšavajući svoj ekološki profil putem biorazgradive sirovine i inhibitora korozije.

*** U.S. Department of Agriculture

Prilikom korištenja ovih proizvoda dobavljači dijelova teške opreme mogu biti sigurni da su njihove komponente zaštićene, a montažna postrojenja uživaju u prednosti što ne moraju obavljati neuredan posao čišćenja i odmaščivanja prije zavarivanja. Ukoliko izrađujete komponente koje je potrebno zaštititi od korozije te potom obaviti zavarivanje, kontaktirajte nas kako bismo vas savjetovali koja od ova dva proizvoda koristiti u vašem slučaju:

Saznajte više o BioCorr® ovdje:

https://www.cortecvci.com/Publications/PDS/BioCorr_Rust_Preventative.pdf

Ili

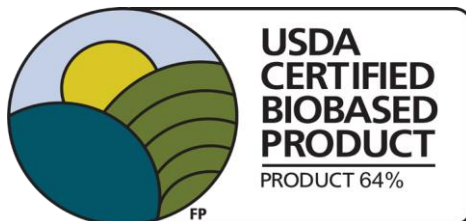
[CORTEC \(cortecros.com\)](http://www.cortecros.com)

Saznajte više o VpCI-325® ovdje:

<https://www.cortecvci.com/Publications/PDS/VpCI-325.pdf>

Ili

[VpCI-325Cortecros.pdf](#)



BioCorr®

Cortec® Corporation je globalni lider u inovativnim, ekološki odgovornim VpCI® i MC® tehnologijama za kontrolu korozije za pakiranje, obradu metala, graditeljstvo, elektroniku, obradu vode, transporta i rafiniranje nafte i plin i druge industrije. Naša odlučna posvećenost održivosti, kvaliteti, usluzi i podršci bez premca je u industriji. Sa sjedištem u St. Paul, Minnesota, Cortec® proizvodi preko 400 proizvoda distribuiranih širom svijeta. ISO 9001, ISO 14001: 2004 i ISO 17025 certificirani. Cortec Web stranica: <http://www.cortecvci.com>. Telefon: 1-800-426-7832 FAX: (651) 429-1122; CortecCros d.o.o. web stranica: <http://www.cortecros.com> Telefon: +385 1 466 92 80 FAX: +385 1 433 7383

