

# NOVOSTI

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

## Primjenite Cortec® uklonjive privremene premaze za zaštitu od korozije u tranzitu

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



Tranzit je uvijek kritičan za novoproduzvedenu opremu. Cjevovodi, vanjske površine strojeva i konstrukcijski čelik često su izloženi većem riziku od korozije prilikom transporta kroz nepredvidive vremenske uvjete na stražnjem dijelu kamiona s ravnim platformama ili unutar transportnog spremnika gdje se temperatura i vlaga ne kontroliraju. Da stvar bude gora, korodirani metali mogu dovesti zbog pojave korozije do odbijanja, odnosno povrata robe od strane kupca. Iako pakiranje sa VpCI® materijalima može biti izvrsna opcija za tranzit, neke situacije mogu biti bolje ako se koriste privremeni premazi koji se mogu nanijeti prije transporta i ukloniti kod krajnjeg korisnika. Evo nekoliko izvrsnih opcija koje vrijedi razmotriti!



- **VpCI®-391** jedan je od Cortec® najpopularnijih uklonjivih privremenih premaza. VpCI®-391 premaz na bazi vode ostavlja suhi tanak, proziran film, tako da je gotovo neprimjetan na obojenim površinama. VpCI®-391 izvrstan je za prijevoz novih vatrogasnih vozila ili druge teške opreme bez fizičkog prekrivanja izvornog laka na opremi.

- **CorShield® VpCI®-368** još je jedna izvrsna opcija za privremenu zaštitu tijekom transporta. Može se nanijeti na vrlo osjetljive komponente podložne na koroziju. Osjetljive komponente velike proizvodne vrijednosti šalju se zajedno s Cortec® sredstvom za čišćenje i odmašćivanje VpCI®-414 za uklanjanje CorShield® VpCI®-368 od strane krajnjeg korisnika.

- **CorShield® VpCI®-369** privremeni je premaz na bazu ulja i sredstvo za podmazivanje pokretnih dijelova koje pruža odličnu zaštitu od korozije u agresivnom okruženju i jedan je od Cortec® najpopularnijih privremenih premaza i maziva sa inhibitorima korozije (VpCI®).

- **VpCI®-372** ljušteći (pill-off) premaz na bazi vode, nanosi se prskanjem na metalnu površinu, te kada više nije potreban odstranjuje se ljuštenjem odnosno odljepljivanjem.

- **VpCI®-389** još je jedan premaz na bazi vode, nanosi se prskanjem na metalne obojene i neobojene površine. U fazi tranzita pruža suhi zaštitni neprimjetan proziran film



Ukoliko imate potrebu za zaštitu od korozije vaše opreme tijekom tranzita, svakako potražite jednog od Cortec® uklonjivih privremenih premaza. Kontaktirajte nas da biste saznali više detalja o svakoj opciji:

<https://www.cortecoatings.com/contact-us-2/>

ili

[CORTEC Proizvodi – Cortecros](https://www.cortecros.com)

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; CorteCros d.o.o. web stranica: <http://www.cortecros.com>. Telefon: +385 1 466 92 80 FAX: +385 1 433 7383

