



Helikopter COBRA je bil uporabljen v aktivnih vojaških letalskih misijah in kasneje na Havajski zračni nacionalni obrambi. Ko je odslužil svojemu namenu, je bil podarjen Ameriškemu vojaškemu muzeju v Fort Derussy-ju, v Oahu na Havajih. Helikopter je bil pred mnogimi leti prebarvan s hišnimi barvami, zaradi česar se je na površini začela nabirati korozija, ultravijolične Havajske značilnosti pa so poškodovale premaz. Avgusta 2006 so ga ponovno prebarvali s Cortec® OD Green VpCI®-386, površino pa so predhodno pripravili in razmastili s Cortec® VpCI®-416. Tovrstni helikopterji so bili narejeni za krajše časovno obdobje, zato je redno preprečevanje korozije nujno potrebno.



**MIKROKOROZIJSKI INHIBICIJSKI  
PREMAZI  
OKREPLJENI Z NANO VpCI®**

## Cortec® VpCI® izdelki predstavljajo rešitev za širok spekter korozijske problematike

VpCI® tehnologija ščiti mnogo vrst kovinskih izdelkov. Špricanje ali pomakanje kovin v VpCI® zagotavlja hitro in ekonomično zaščito za notranje in zunanje površine. Naše tehnično osebje vam bo pomagalo pri odločanju, kateri izdelki bi zadovoljili vaše potrebe za dolgoročno in popolno zaščito vaših korozijsko občutljivih izdelkov.



Fotografija: Kijoda Sales  
Izdelek: VpCI®-386, 374, 416, 426  
Flota tovornjakov, uporabljenih za obalni transport  
Lokacija: Rocky Mountains, ZDA



Fotografija: Quimilock SA  
Izdelek: VpCI®-386  
VpCI®-386, uporabljen na HVAC opremi.  
Lokacija: Sevillija, Španija



Fotografija: Cortec®  
Izdelek: VpCI®-396  
VpCI®-396 za 25-letno zaščito na Kitajskem  
Lokacija: Peking, Kitajska

## Produktivnost, zaščita investicije in zmanjšanje stroškov

Celotna gospodarska izguba zaradi korozije lahko doseže celo neverjetnih 5 % celotnega profita. Ta velika izguba nastane predvsem zaradi izdelkov, katere je potrebno zaradi pojava korozivnosti v času proizvodnih postopkov v obratu prodati po cenah nižjerazrednih izdelkov, predelati ali zloščiti. Vse to vodi v izgubo produktivnosti. Poleg naštetega velik strošek predstavljajo tudi zahtevki za povračilo denarja zaradi rje in potni stroški vrnjenih dobrin.



## VpCI® tehnologija industriji predstavlja varno zaščito proti koroziji

Cortec® ponuja okolju neškodljive rešitve za vse vrste problemov, ki nastanejo zaradi korozije. Odstranjanje naših začasnih premazov, ki delujejo še leta po nanosu, je tako enostavno kot njihovo nanašanje. Cortec® (začasni) premazi zagotavljajo zaščito v času proizvodnega postopka v obratu, izvoza in v primeru shranjevanja. Naši (začasni) premazi so enako zmogljivi in okolju prijazni kot trajni premazi, njihovo odstranjanje pa je z našimi ali katerimi drugimi čistili zelo enostavno. V večini primerov jih sploh ni potrebno odstraniti.



Fotografija: Thomas Simone Company  
Izdelek: VpCI®-126, 369D  
Papir Mill Gear, prevlečen z 369D in zavrt v moder VpCI®-126  
Lokacija: Ohio, ZDA

# Cortec® premazi zagotavljajo trajno zaščito za delo na terenu, protikorozijsko vzdrževanje in OEM nanos

Cortec® lahko obnovi vaše trenutne barve z vam prilagojeno formulo ali pa v naši široki ponudbi barv sami izberete podobno vaši. Večina Cortec® premazov je izjemno odporna proti UV. Naši izdelki poleg tega tudi odlično zadržujejo sijaj, kar je pomembno, saj je pogosto potrebno upoštevati tudi estetiko.

Z okolju prijazno VpCI® tehnologijo bodo vaši izdelki in oprema zaščiteni pred vlago, slano vodo in oksidacijo ozracja, kot tudi v primeru korozijsko industrijskega, morskega ter tropskega okolja.



Pred

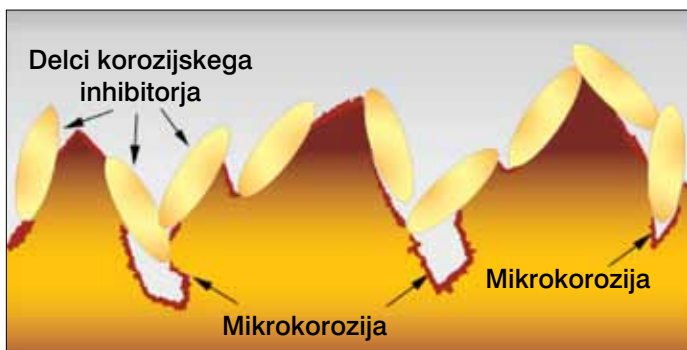


Po

Desno: Stranka je potrebovala dolgoročno zaščito kovinskih stebrov za električno napeljavo. Uporaba peska ali vode je bila na tem območju prepovedana, zato je stranka potrebovala enostavno, stroškovno učinkovito in okolju prijazno rešitev.

Fotografija: Cortecros Ltd.  
Izdelek: Corverter® in VpCI®-386 aluminij.  
Lokacija: Hrvaška.

## Tradicionalni premazi v primerjavi z mikro-zaščitnimi premazi



Tradicionalni premazi ne morejo zaščititi manjših prostorov zaradi relativno velikih delcev korozijskega inhibitorja, kot v primeru nitratov, aluminija, cinka itd.

**Tukaj se mikrokoroziija ob uporabi tradicionalnih premazov šele začne.**

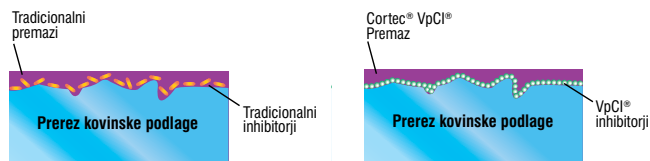


Cortec® premazi so edinstveni zaradi svoje Nano VpCI® tehnologije, ki prodira in zaščiti mikroprostore pred mikrokoroziijo.

## Primerjava tradicionalnih premazov s Cortec® mikrokorozijskimi inhibicijskimi premazi z Nano VpCI®

Tradicionalni premazi se glede inhibicije osredotočijo na kovine, kot so cink, krom in aluminij. Zaradi velikih delcev teh inhibitorjev pa veliki vmesni prostori skozi spustijo koroziijo, ki se začne širiti in povzroči propadanje premaza.

Cortec® Nano VpCI® premazi so patentirani z VpCI® tehnologijo, ki ščiti kovinske podlage z gosto molekularno strukturo. Ta eliminira vmesne prostore, ki so prisotni pri tradicionalnih inhibitorjih in tako prepreči nastanek koroziije.



## Opis izdelkov

Vrsta	Izdelek	Opis	DFT	Sušenje	VOC g/l Re
SB - P	VpCI®-365	Na voljo v treh barvah: črna, aluminij in kožna. Odlična odpornost proti brizganju v slani komori.	75 - 125 µm	16 ur	263,6 - 2
SB - P & T	VpCI®-371	Visokotemperaturni silikonski premaz, ki zagotavlja odlično korozijsko zaščito.	12,5 - 25 µm	20 minut	419, - 4
WB - P	VpCI®-373 brezbarven	Mehak, tanek in fleksibilen temeljni premaz, dobro oprijemljiv na aluminijaste površine, nerjaveče jeklo ter pocinkane in težje oprijemljive površine. Potrebna je uporaba pokrivnega namaza. Dobro nadomestilo kromatski obdelavi.	12,5 - 25 µm	20 minut	203,7 - 2
WB - P	VpCI®-373 zelen	Mehak, tanek in fleksibilen temeljni premaz, dobro oprijemljiv na aluminijaste površine, nerjaveče jeklo ter pocinkane in težje oprijemljive površine. Potrebna je uporaba pokrivnega namaza. Dobro nadomestilo kromatski obdelavi.	12,5 - 25 µm	20 minut	107,8 - 1
WB - P	VpCI®-374	Izjemno dolgotrajen temeljni premaz, katerega se lahko uporablja z ali brez pokrivnega namaza.	37,5 - 75 µm	30 minut	83,0 - 9
WB - P	VpCI®-395 aluminij	Na vodi baziran dvokomponenten epoksidni temeljni premaz, ustvarjen za situacije v primeru potopitve.	37,5 - 75 µm	20 - 30 minut	119,8 - 1
WB - P	VpCI®-395 bel	Na vodi baziran dvokomponenten epoksidni temeljni premaz, ustvarjen za situacije v primeru potopitve.	37,5 - 75 µm	20 - 30 minut	59,9 - 71,9
WB - P & T	VpCI®-375	Premaz, katerega se lahko uporablja tako kot temeljni ali pokrivni premaz. Več kot 2500 uma odpornost proti brizganju v slani komori.	75 - 125 µm	20 minut	83,9 - 9
WB - P	VpCI®-CorrVerter	Netoksičen, na vodi baziran temeljni premaz, priporočljiv za nanos na porjavene in slabo pripravljene jeklene površine.	75 - 125 µm	2 - 3 ure	35,9 - 4
SB - P	VpCI®-396	Paket za utrjevanje s pomočjo vlage, oblikovan za dolgoročno zmogljivost v ekstremnih okoliščinah.	50 - 75 µm	2 - 3 ure	371,5 - 3
WB - T	VpCI®-383	Namaz, idealen za namakalni nanos. Za OEM značilnosti. Na voljo brezbarven ali v barvah. Večstopenjski sijaj. Možen tanek nanos.	10 - 30 µm	30 minut	191,7 - 2
SB - T	VpCI®-384 aluminij	Dvokomponentni srebrni uretaniziran pokrivni premaz, namenjen za uporabo preko uretaniziranega temeljnega premaza, ki se utrjuje s pomočjo vlage.	50 - 100 µm	6 - 8 ur	407,4 - 419,
SB - T	VpCI®-384 bel	Dvokomponentni bel uretaniziran pokrivni premaz, namenjen za uporabo preko uretaniziranega temeljnega premaza, ki se utrjuje s pomočjo vlage.	50 - 100 µm	6 - 8 ur	323,5 - 335,
WB - T	VpCI®-385	Nedrsni premaz. V primeru nanosa čez kovine je potrebna uporaba temeljnega premaza (VpCI®-374).	75 - 125 µm	1 - 2 uri	191,7 - 2
WB - P & T	VpCI®-386	Originalen pokrivni premaz za zaščito različnih vrst kovin. Na voljo v brezbarvni ali barvni različici. Visok sijaj (70).	37,5 - 75 µm	30 minut	71,9 - 9
WB - P & T	VpCI®-386 aluminij	Odlična odpornost proti brizganju v slani komori.	25 - 67,5 µm	30 minut	227,7 - 2
WB - T	VpCI®-387	Debeloslojni samogrudiran premaz (bolj kot VpCI®-386), primeren za zaščito v zunanem okolju na prostem.	125 - 175 µm	1 hour	215,7 - 2
WB - T	VpCI®-CorShield® zlat	Odličen, na vodi baziran premaz v zlati barvi.	37,5 - 67,5 µm	30 minut	71,9 - 9
SB - Temp	VpCI®-368	Naš najboljši začasni premaz (baziran na olju). Posuši se kot nelepljiva folija. V skladu z MIL-C-16173E (Razred 1). Možno ga je odstraniti.	50 - 75 µm	30 minut - 3 ure	395,4 - 4
SB - Temp	VpCI®-369	Odstranljiv premaz za zunanje okolje, baziran na olju, ki zagotavlja mazivno plast. Na dotik ostane moker.	25 - 50 µm	/	0
SB - Temp	EcoLine®-3690	Biorazgradljiv, bio osnovan premaz, primeren za zunanje okolje. Lahko odstranljiv s pomočjo Cortecovih alkalnih čistil.	25 - 50 µm	/	0
WB - Temp	VpCI®-372	Odstranljiv premaz s polprozornim sušenjem. Površine štiti pred praskami in urezninami.	50 - 150 µm	1 - 2 uri	12,0 -
WB - Temp	VpCI®-388	Odstranljiv nelepljiv, čvrst premaz z mat učinkom. Razredčilen. Idealen za nanos s spricanjem in pomakanjem. Dolga življenjska doba v primeru shranjevanja v notranjih prostorih, kratka do srednje dolga življenjska doba v primeru shranjevanja na prostem.	50 - 75 µm	5 - 30 minut	47,0 - 5
WB - Temp	VpCI®-389	Naš najbolj zaščitni začasni premaz, baziran na vodni osnovi. Odlična odpornost proti brizganju v slani komori, razredčilen. Oblikuje tanko, lepljivo plast, po sušenju prozoren in odstranljiv. Srednja do dolga življenjska doba ob shranjevanju na prostem.	25 - 50 µm	1 ura	24 - 3
WB - Temp	VpCI®-391	Odlična odpornost proti brizganju v slani komori. Enostavno odstranjevanje. Srednja do dolga življenjska doba v primeru shranjevanja na prostem, na voljo v barvah po vaših željah.	25 - 62,5 µm	30 - 60 minut	191,7 - 2
WB - Temp	CorShield® odstranljiv	Odstranljiv premaz, na voljo v brezbarvni ali barvni različici.	50 - 62,5 µm	30 - 45 minut	71,9 - 8
WB - Temp	CorShield® Transit	Odličen za zaščito opreme, delov ali orodja v času shranjevanja in izvoza.	12,5 - 25 µm	30 minut	0

WB = bazira na vodi • SB = bazira na topilih • P = temeljni premaz • T = pokrivni premaz • Temp = začasen premaz

Regulatory	VOC g/l Actual	Teža trdne snovi	Pokritost m <sup>2</sup> /l	Nanos	Tip folije	Odstranjevanje/ciščenje	Pokrivni premaz	Trajanje zaščite
299,6	263,6 - 299,6	75 - 80%	5,6 - 10	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 10 let
31,4	323,5 - 335,5	58 - 62%	24 - 46	brizganje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	MEK	Da	Do 2 leti
215,7	107,8 - 119,8	38 - 48%	14,8 - 30	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 3 leta
119,8	71,9 - 83,9	42 - 50%	16,8 - 33,6	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 5 let
95,0	59,9 - 71,9	46 - 51%	6 - 12,2	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 15 let
131,8	59,9 - 71,9 mešano	50 - 60%	7,3 - 14,6	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 15 let
mešano	47,9 - 59,9 mešano	55 - 65%	8,0 - 16,0	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 15 let
95,9	71,9 - 83,9	40 - 50%	3,2 - 5,3	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 15 let
17,9	12,0 - 24	52 - 58%	5,6 - 4,2	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 10 let
383,5	371,5 - 383,5	67 - 72%	8,9 - 13,4	brizganje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	MEK	Da	Do 25 let
203,7	71,9 - 83,9	33 - 39%	11,0 - 33,0	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 3 leta
4 mešano	407,4 - 419,4 mešano	62 - 65%	6,2 - 12,4	brizganje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	MEK	Da	Do 10 let
5 mešano	323,5 - 335,5 mešano	67 - 72%	6,7 - 13,4	brizganje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	MEK	Da	Do 10 let
203,7	71,9 - 83,9	46 - 60%	2,6 - 3,7	uporaba čopiča ali valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 6 let
95,9	71,9 - 95,9	33 - 50%	4,6 - 9,3	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 7 let
239,9	95,9 - 107,8	35 - 40%	5,2 - 14	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 10 let
227,7	95,9 - 107,8	46 - 51%	2,6 - 3,7	brizganje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 5 let
95,9	71,9 - 95,9	37 - 40%	5,5 - 9,9	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Da	Do 5 let
407,4	395,4 - 407,4	57 - 61%	7,6 - 11,4	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Voskast	VpCl®-411	Ne	Do 5 let
	0	94 - 98%	18,8 - 37,6	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Masten	VpCl®-410 series	Ne	Do 5 let
	0	94 - 98%	18,8 - 37,6	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Masten	VpCl®-410 series	Ne	Do 5 let
24	6 - 12	36 - 42%	2,4 - 7,2	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 3 leta
59,9	24 - 35,9	37 - 42%	4,9 - 7,4	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-411, 414	Ne	Do 3 leta
5,9	24 - 35,9	35 - 43%	7,0 - 14,0	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Voskast	VpCl®-411, 414	Ne	Do 3 leta
203,7	83,9 - 95,9	34 - 45%	5,4 - 13,6	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-411, 414	Ne	Do 3 leta
33,9	47,9 - 59,9	42 - 48%	6,7 - 8,4	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Trd	VpCl®-433	Ne	Do 2 leti
	0	10 - 20%	4,0 - 8,0	brizganje, pomakanje, uporaba čopiča in valjčka	Voskast	VpCl®-410 series	Ne	Do 2 leti

\* Napisan čas zaščite velja v primeru najbolj pogostih okoliščin. Na obdobje zaščite vpliva več različnih faktorjev, od okolja, tehnike nanosa ali opreme, katero je potrebno zaščititi.

## Permanentni temeljni premazi:

Običajno se jih uporablja kot osnovne premaze pred uporabo pokrivnega premaza. Prispevajo h daljši protikorozijski zaščiti.

### VpCI®-365

Nadomešča epoksidne katranske premaze

- Zelo vnetljiv
- Idealen za zunanje ali mokro okolje
- Primeren za srednje do ekstremne okoliščine
- Dvokomponentni sistem

### VpCI®-371

Aluminijski, na toplih osnovan silikonski premaz, primeren za visoke temperature

- 600 urna zaščita proti brizganju v slani komori
- Trdnost svincnika 9H
- Ne prihaja do sedimentacije aluminija
- Odličen aluminijast videz
- V skladu z ASTM D2485:91 (Metoda A in B)

### VpCI®-373

Hitro sušeč temeljni premaz

- Odlično oprijemljiva notranja plast
- Temeljni premaz za zaščito aluminijaste podlage pred rjo
- Dobro nadomestilo za kromove temeljne premaze

### VpCI®-374

Dolgo obstojen temeljni premaz

- Visoka vsebnost trdnih snovi
- Dobro sodeluje s pokrivnimi premazi na vodni osnovi
- Odporen proti stekanju
- Učinkovit v zunanjem in notranjem okolju

### VpCI®-375

Akrilni enokomponentni premazni sistem na vodni osnovi

- Primeren za uporabo kot temeljni ali kot pokrivni premaz
- Visoka vsebnost trdnih snovi
- Dobro sodeluje s pokrivnimi premazi na vodni osnovi
- Odporen proti stekanju
- Učinkovit v notranjem in zunanjem okolju
- 2500 ur odpornosti proti brizganju v slani komori

### VpCI®-395

Hitro sušeč, na vodi baziran epoksidni temeljni premaz

- Ob uporabi izdelka VpCI®-Corrverter® odličen v primeru potopitve
- Nizka stopnja VOC
- Dvokomponentni sistem

### VpCI®-396

Naš najbolj odporen in dolgotrajen premaz

- Utrjevanje s pomočjo vlage
- Enokomponentni sistem
- Možen nanos pri nizkih temperaturah
- Odlična odpornost proti kemikalijam
- Izjemno dolgotrajen
- Odlična odpornost v primeru potopitve

### CorrVerter®

VpCI® pretvornik rje in temeljni premaz

- Odličen za porjavele ali slabo predhodno pripravljene jeklene površine
- Prodre v rjo in jo pretvori
- Prepreči nadaljno rjavenje
- Možno ga je uporabiti kot temeljni premaz

## Permanentni pokrivni premazi

Cortec® premazi, oblikovani za dolgotrajno trpežnost, predstavljajo drugo komponento prekrivnega sistema za popolni korozijski nadzor.

### VpCI®-383

Prekrivni premaz za nanos z namakanjem

- Permanentni akrilni premaz
- Močna oprijemljivost v primeru tankega nanosa
- Barve po naročilu
- Možno varjenje

### VpCI®-384

Dvokomponentni uretanski pokrivni premaz

- Odličen oprijem na uretane, ki se utrjujejo s pomočjo vlage tudi v primeru, ko so povsem utrjeni
- Visok sijaj
- Odlična fleksibilnost
- Odlična odpornost proti topilom
- Visoka trdnost
- Na voljo v beli in aluminijasti barvi
- Po dogovoru možen tudi v drugih barvah

### VpCI®-385

Nedrsni premaz

- Močna oprijemljivost
- Oblikovan za tla, stopnice in rampe

### VpCI®-386

Naš originalni pokrivni premaz za večnamensko uporabo

- Permanentni akrilni premaz
- Na voljo v standardnih barvah ali barvah po dogovoru
- Lahko se ga premaže
- Sijajni končni premaz
- Lahko se ga uporablja kot temeljni ali pokrivni premaz

### VpCI®-387

Debeloslojni pokrivni premaz

- Debelejši akrilni sloj
- Učinkovit z ali brez uporabe temeljnega premaza
- Odporen na UV
- Videz sijaja

### CorrShield® Gold

Na vodi osnovan premaz v zlati barvi

- Permanentni akrilni premaz
- Privlačen zlat videz
- Sijajni končni premaz

## Začasni premazi

Začasne premaze je možno uporabiti na barvanih ali nebarvanih površinah. Zagotavljajo zaščito v času montaže, shranjevanja in izvoza. Cortec® premazi so enostavni za odstranitev.

### Osnovan na topilih

#### VpCI®-368

Naš najboljši začasni premaz

- Namenjen za uporabo na prostem
- Trdna, vosku podobna plast
- Odporen proti UV
- V skladu z MIL-C-16173E (Razred 1), QPL izdelek (Qualified Product Listing)
- NSN 8030-00-62-6950
- NATO 6850-66-132-5848
- NATO 6850-55-132-6099
- Možen nanos na barvane površine

### Osnovani na oljih

#### VpCI®-369

Pregradni premaz s samoobnovljivimi lastnostmi

- Ustvari samoobnovljivo plast
- Odlična mazivnost
- V skladu z MIL-C-16173E (Razred 2), QPL izdelek (Qualified Product Listing)
- NSN 8030-00-244-1297

#### EcoLine®-3690

Korozijski inhibitor za uporabo na prostem

- Biorazgradljiv
- Bio osnovan – narejen iz trajnostnih virov
- Nenevaren in netoksichen
- Odlična zaščita v zaprtih prostorih in na prostem
- Pred korozijo ščiti različne vrste kovin

### Osnovan na vodi

#### VpCI®-372

Premaz, katerega je možno odlepiti, odlučiti

- Ustvari suho plast
- Hitro sušenje
- Lahko ga odstranite kot trd odpadke
- Učinkovit pri maskiranju
- Odlična odpornost proti brizganju v slani komori

#### VpCI®-388

Odstranljiv nelepljiv premaz

- Odličen za dolgotrajno protikorozijsko zaščito v zaprtih prostorih
- Trdno, prozorno sušenje
- Okolju prijazen odpadke

#### VpCI®-389

Premaz z vosku podobno plastjo za ekstremne razmere

- Odličen za dolgotrajeno uporabo na prostem
- Odlična odpornost proti brizganju v slani komori
- Ostane malenkost lepljiv

#### VpCI®-391

Nelepljiv, na vodi osnovan premaz

- Odlična odpornost proti brizganju v slani komori
- Ko se posuši, ostane trd in nelepljiv
- Enostavno odstranjevanje
- Na voljo v barvah po dogovoru

#### CorrShield®

##### Odstranljiv premaz

- Odlična odpornost proti brizganju v slani komori
- Za seboj pusti suho plast
- Zagotavlja mehansko in korozijsko zaščito
- Na voljo v barvah po dogovoru

##### CorrShield® Transit Coating - premaz za odstranjevanje

- Za seboj pusti vosku podobno plast
- Brez VOC
- Razredčilen



- BioClean-610
- BioClean sprej

### Kokosova lupina



- EcoLine® 3220
- EcoLine® 3690

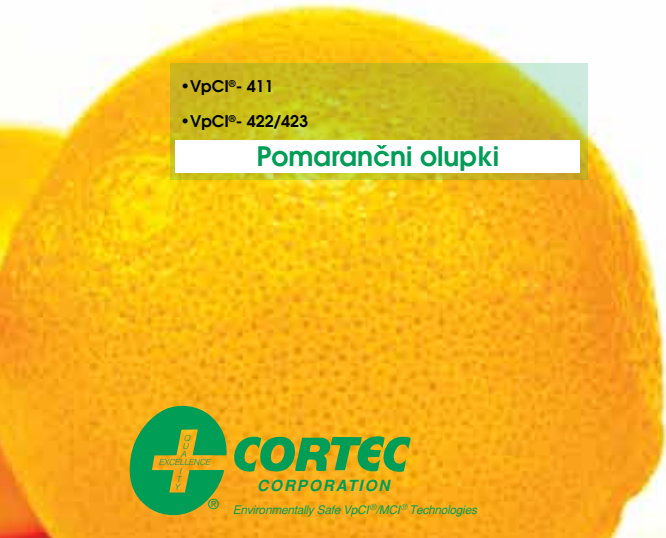
### Semena oljne repice



- EcoWorks®
- EcoClean® dispergator 600

### Koruza

# Cortec® izdelki so narejeni iz trajnostnih virov



- VpCI®- 411
- VpCI®- 422/423

### Pomarančni olupki

- BioCorr® RP
- BioLube
- EcoLine® - večnamensko mazivo
- EcoLine® - tekočina za rezanje
- EcoLine® - dolgotrajni preprečevalec rje
- EcoLine® mazivo za verige z ležaji in valje
- EcoLine® čistilo/razmaščevalac
- EcoLine® - mazivna mast za prehransko strojno opremo
- VpCI®-629 Bio
- VpCI®-705 Bio
- S-14 Bio
- MCI® EcoCure

### Soja



- M-605L
- MCI® 605L
- MCI® 2005
- MCI® 2005 S
- MCI® 2006
- MCI® 2006 S
- MCI® 2020M

### Sladkorna pesa



## Omejena garancija

Vse trditve, tehnične informacije in priporočila temeljijo na zanesljivih testih, njihova točnost in popolnost pa ni zagotovljena.

Podjetje Cortec® zagotavlja, da bodo Cortec® izdelki dostavljeni brez napak, v nasprotnem primeru je možna zamenjava. Do zamenjave izdelka je stranka upravičena, če o napaki obvesti podjetje Cortec® v šestih mesecih po njegovi dostavi. Stroške dostave zamenjanih izdelkov krije stranka sama.

Podjetje Cortec® ne prevzema odgovornosti za škodo, izgubo ali morebitne poškodbe, ki bi nastale pri uporabi ali nezmožnosti porabe izdelkov.

PRED UPORABO NAJ UPORABNIK PREVERI PRIMERNOST IZDELKA ZA NJEGOVO UPORABO, S ČEMER NASE PREVZEMA VSO ODGOVORNOST.

Vsa poročila ali priporočila, ki zgoraj niso omenjena, ne bodo imele veljave, razen v primeru pisnega dokumenta, podpisanega s strani Cortec® podjetja.

ZGORAJ OMEJENA GARANCIJA JE IZKLUJUJOČA IN NADOMEŠČA VSE DRUGE GARANCIJE, IZRECNE, PREDPISANE ALI ZAKONSKE, VKLJUČNO Z OMEJITVAMI KATERIKOLI PREDPISANIH GARANCIJ ZA PRODAJNE ALI DRUGE POSEBNE NAMENE. V NOBENEM PRIMERU PODJETJE CORTEC® NE ODGOVARJA ZA NAKLJUČNE ALI POSLEDIČNE POŠKODBE.

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA  
 Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122  
 Toll Free (800) 4-CORTEC  
 E-mail: [info@cortecvci.com](mailto:info@cortecvci.com)

Za več informacij se obrnite na: [www.CortecVCI.com](http://www.CortecVCI.com)

Distribuirana by:

Revised: 04/12 - Supersedes: 02/12.

Cortec®, VpCI®, VpCI® Film Color of Blue®, VpCI-126®, VpCI-609®, VpCI-137®, VmCI-307®, Migrating Corrosion Inhibitors™, MCI®, MCI Grenade®, EcoWorks®, EcoAir®, Eco-Corr®, EcoFilm®, EcoLine®, EcoClean®, EcoShield®, EcoWeave®, EcoSpray®, EcoCoat®, Eco Emitter™, EcoSol™, Eco-Tie™, Eco-Card™, Eco-Shrink™, EcoWrap™, Eco Film™, Cor-Mitt™, Cor-Pak™, CorShield®, Corrosorbers®, CorWipe®, CorVerter®, Cor Seal®, CorLam™, Cor-Fill™, Corrtube™, Electricorr®, MilCorr®, GalvaCorr®, Super Corr®, HPRS®, Boiler Lizard®, Cooling Tower Frog®, Closed Loop Toad®, Cooling Loop Gator®, Pine Tree Logo®, CRP®, Metacor®, and Rust Hunter™ are trademarks of Cortec Corporation. ©Cortec Corporation 2012. All rights reserved.