



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI® /MCI® Technologies

VpCI® PROIZVODI ZA PAKIRANJE

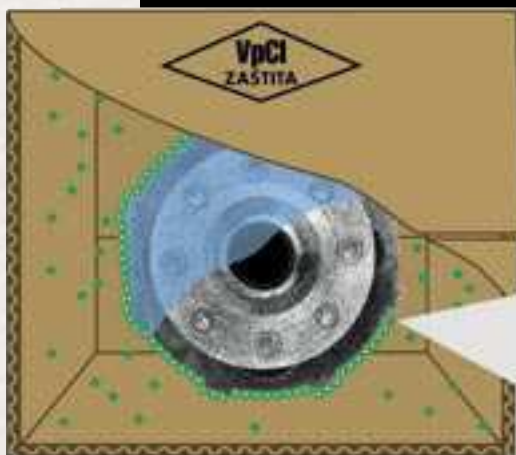


Vodeći svjetski
proizvođač
tehnologije
hlapljivih
inhibitora korozije

CORTEC CORPORATION
ST. PAUL, MN 55110 USA
CI-146
FOR CORROSION INHIBITION
PATENTED

VpCI®

Cortec hlapljivi inhibitori korozije (VpCI®s) osiguravaju multimetalnu antikoroziivnu zaštitu tako da se kondenziraju na metalnoj površini vašeg proizvoda, te stvaraju tanak, jednoličan i izuzetno efikasan antikoroziivni sloj na površini metala. Sloj na površini metala je samoobnovljiv-Cortec VpCI® koji omogućuje kontinuiranu antikoroziivnu zaštitu, čak ako je zapakirani proizvod u međuvremenu otvaran i ponovo zatvaran. Primjena je vrlo jednostavna, ne zahtijeva nikakvu pripremu površine. Zaštićeni, odnosno pakirani proizvodi ili strojni dijelovi su odmah spremni za upotrebu, bez čišćenja i odmašćivanja.



TEHNOLOGIJA

Korozija je konstantni neprijatelj metala i uzročnik povećanja troškova, osobito prilikom transporta i uskladištenja. Tradicionalne metode antikoroziivne zaštite su skupe, mogu biti opasne za osobe koje rukuju s takvim stvarima kao i za okoliš. Također, navedene metode mogu biti potpuno neučinkovite.

Cortec-ova VpCI® tehnologija predstavlja prekretnicu u preventivnoj zaštiti od korozije. Naši VpCI® proizvodi štite metale putem kemijski apsorbiranih molekula na površini metala osiguravajući multimetalnu korozivsku zaštitu. Pokrivanje je potpuno – sve površine, uključujući pukotine, šupljine i druge nedostupne površine, imaju potpunu zaštitu. VpCI® barijera je samonadopunjujuća, čak i za pakiranja koja se često otvaraju i obično štiti do 24 mjeseca.

Industrijski dokazan rezultat je izvanredna zaštita proizvoda bez velikog utroška radne snage za čišćenje, koje zahtijevaju konvencionalni uljni premazi ili drugi inhibirajući proizvodi – čak i za prethodno korodirane i obojane površine. Cortec-ovi VpCI® proizvodi prihvatljivi su za okoliš, ne sadrže nitrite niti druge štetne kemikalije.

VpCI® Prednosti

Smanjenje troškova

- Štedi vrijeme i uloženi rad
 - nije potrebna priprema površine
 - nije potrebno čišćenje/odmašćivanje
- Smanjuje potrebu za materijalom
 - nije potrebna uporaba ulja
 - nisu potrebna sredstva za sušenje
- Nema troškova zbrinjavanja otpada
 - proizvodi su potpuno reciklirajući
 - nema štetnih tvari te stoga ne zahtijeva dodatne troškove uskladištenja otpada

Dokazani rezultati u industrijskoj uporabi

- 20 godina aplikacije i testiranja osiguravaju pouzdane rezultate

Multimetalna zaštita

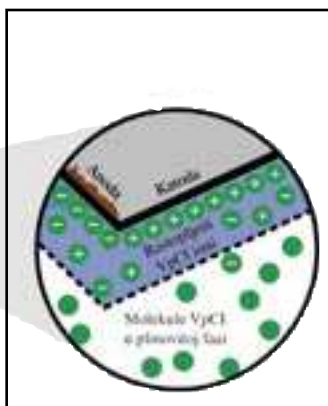
- Isti proizvod osigurava zaštitu obojenih i neobojenih metala

Jednostavna aplikacija

- Teško dostupna mjesta su također zaštićena

Sigurni za okoliš i za rukovanje

- Ne toksični
- Potpuno reciklirajući proizvodi, ugodni za okoliš



VpCI®

PAPIRI ZA PAKIRANJE

Potpuna multimetalna zaštita u jednostavnoj i ekonomičnoj primjeni.

Cortec-ovi multimetalni VpCI® papiri eliminiraju potrebu proizvodnje različitih vrsta papira za pakiranje u ovisnosti o vrsti metala koji se štiti, sprečavaju zagađenje koristeći visokokvalitetni papir. Cortec-ovi VpCI® papiri jednostavni su za uporabu: nije potrebna prethodna kalkulacija kemijske koncentracije i vaš proizvod se može koristiti odmah – nije potrebna priprema niti čišćenje površine.

Svi Cortec-ovi VpCI® papiri neškodljivi su za okoliš : imaju sposobnost recikliranja, biorazgradnje, nisu toksični – ne sadrže nitrite. Pružaju odličnu alternativu uljnim premazima i ostalim papirima koji sadrže štetne kemikalije.

Cortec-ovi VpCI® papiri za pakiranje pružaju odličnu zaštitu suhim ili nauljenim metalima tijekom skladištenja, transporta kopnenim i morskim putem. Cortec također nudi široku paletu premaza za papire i filmove.



Papir premazan s VpCI®-350



Papir VpCI®-146 perforirana rola



VpCI®-146

VpCI®-146

Papir s inhibitorom korozije -

Papir na bazi prirodnih sirovina visoke kvalitete, eliminira prljavštinu pakiranjem u VpCI® papire.

VpCI®-144

Papir s barijernim premazom -

Dizajniran za zaštitu od vlage i ostalih zagađenja. Zamjenjuje pastu i papir s premazom. VpCI®-144 je vodeći proizvod u klasi za recikliranje.

Primjene

Cortec VpCI® papiri osiguravaju efikasnu zaštitu od korozije kod različitih načina primjene uključujući i pojedinačno pakiranje, višeslojno umatanje za rasuti teret, automobilske dijelove pakirane za uvjete skladištenja ili transporta.

VpCI®-120

Skin Film – za industrijsko pakiranje i široku potrošnju. Proziran s multimetallnom VpCI® zaštitom.

EcoShield™

Pojačani Film – Zaštitni film s visokim svojstvima. Kombinacija tkanih i netkanih slojeva-unutarnji sloj je neabrazivan i sakuplja vlagu.

VpCI®-125

Antistatički Film – Odlična zaštita od korozije i triboelektričnih struja. Odličan za pakiranje elektroničkih komponenti.

EcoWeave®

Tkani VpCI® Polietilen – Namjenjen za korištenje gdje se zahtjeva dodatna otpornost na lom i vlak. Odobreno od FDA.

VpCI®-126 Film

Patentirano – odobreno od FDA. Film sa svojstvima odstranjivanja vlage. Prihvatljiv za okoliš, zamjena za uljne premaze ili barijere. Dostupan u vatro otpornoj (FR) i visokih svojstava (HP) verzijama.

VpCI®-129

Film – polietilen velike gustoće (HDPE) s VpCI®, ekstrudiran s odličnim barijernim svojstvima. Održava vakum. Odličan za korištenje u područjima s visokom temperaturama i velikom vlagom.

Eco-Corr®

VpCI® Biorazgradivi Film – NOVI PROIZVOD, alifatski poliester film, biorazgradiv, osigurava VpCI®-zaštitu od korozije. Također je dostupan i u verziji bez VpCI® zaštite.

Cor-Pak™ Film

Polietilen Velike Gustoće – s VpCI® premazom, lagan, film debljine 25 mikrona. Odličan za umetanje.

Cor-Pak™ Stretch Film

Patentirano – odobreno od FDA, rastezljiv film s VpCI®. Odličan za pakiranje paleta s kalemima žice ili strojnih dijelova.

CorShield®

Tkana Polietilen folija – Antikorozivni prekrivač, višeslojna zaštitna tkanina s mekanim unutrašnjim slojem. Podesan za pakiranje osjetljive opreme koja zahtjeva dobru zaštitu s unutrašnjim slojem bez abrazije.

VpCI®

Prekretnica za okoliš – Reciklirajući filmovi su stvarnost

Novi Biorazgradivi Filmovi

Cortec-ova tehnologija biorazgradivih filmova dizajnirana je u skladu sa strogim propisima zaštite okoliša. Cortec-ovi proizvodi Eco-Corr® i EcoFilm™ dizajnirani su tako da se lako razgrađuju u vanjskom okruženju i zemlji. Eco-Corr® i EcoFilm™ imaju višestruku prednost u odnosu na tradicionalne filmove za pakiranje.

EcoFilm™

Dizajniran za različite uporabe; od kompostnih vrećica, vrećica za vrtni otpad do pakiranja hrane i industrijskog pakiranja. EcoFilm™ je nepropustan za onečišćenja iz okoline i predstavlja odličnu barijeru kisiku. EcoFilm™ je neotrovan i u kompostnom okruženju potpuno će se razgraditi u ugljični dioksid i vodu. Otporan je na vodu, visoke temperature i tijekom upotrebe zadržava čvrstoću.

Eco-Corr®

Eco-Corr ima sve prednosti kao i EcoFilm™ (visoku performansu i ekološke odlike), a uz to osigurava sva svojstva zaštite metala s Cortecovom VpCI® tehnologijom. Eco-Corr® štiti obojene i neobojene metale od korozije (željezo, cink, zlato, alumij, bakar, nikal itd.) Cortecov patent, Eco-Corr®, je u svijetu jedini potpuno razgradivi film koji ujedno pruža i zaštitu od korozije.



Ciklus biorazgradivosti EcoFilma™ (u tjednima)



VpCI®-126 Plavi Film



Cor-Pak™ Rastezljivi Film

FILMOVI

Multimetalna VpCI® zaštita za proizvode svih veličina

Cortec-ovi VpCI® filmovi pružaju multimetalnu antikorozivnu zaštitu u različitim oblicima i formama ovisno o zahtjevima zaštite, od općih polietilenskih filmova, rastezljivih filmova, filmova pojačanih vlakana do antistatičkih filmova. Također, dostupni su i filmovi koji usporavaju požar te filmovi visokih performansi. Aplikacija je jednostavna – potrebno je proizvod zatvoriti ili zabrtviti u vrećicu (film) i zaštita je trenutna i kontinuirana za skladištenje i transport. Cortec-ovi VpCI® filmovi nude suhu zaštitu te eliminiraju potrebu za čišćenjem i odmašćivanjem.

Cortec-ova opsežna proizvodna linija sadrži zatvorene vrećice s patent zatvaračem, vrećice u roli, vrećice s varenim rubom, valovite plastične vrećice i listove. Ovi filmovi napravljeni su od visokokvalitetnih smola, potpuno su reciklirajući, osiguravaju multimetalnu zaštitu i nisu toksični. Cortec-ovi filmovi potpuno su transparentni za uobičajenu identifikaciju i inspekciju proizvoda koje sadržavaju.

Za razliku od proizvoda konkurencije, Cortec-ovi VpCI® filmovi su na bazi hlapljivih inhibitora korozije te zbog toga štite i teško dostupna mjesta i šupljine. Pojava hrđe je potpuno eliminirana.



EcoShield™



VpCI®-126 Plavi Film



VpCI®-126 Zipper Zatvarač

Primjena

Cortec VpCI® filmovi namjenjeni su za zaštitu od korozije opreme kod izvoza, prekomorskog transporta, umatanja u rastezljivi (stretch) film kalemova s limom ili žicom, pakiranje vrlo osjetljivih elektroničkih komponenti, umatanje novih vozila i opreme, pakiranje manjih dijelova u vrećice sa Zipper zatvaračima itd.



VpCI®-132

VpCI®



VpCI®-137



VpCI®-132

Primjena

Cortec VpCI® spužve namjenjene su za zaštitu od korozije i mehaničkog oštećenja proizvoda s velikim metalnim površinama, za emitiranje inhibitora korozije (VpCI®) u kutijama kojima se prevozi oprema te za zaštitu opreme s velikim šupljinama. VpCI®-spužve također se koriste za dugoročnu zaštitu od korozije kod izvoza opreme, skladištenja ili prekomorskog transporta.

SPUŽVE

Učinkovita VpCI® zaštita u jednostavnom i prilagodljivom pakiranju.

Cortec-ove spužve kombinacija su multimetalne VpCI® zaštite i upijača vlage. Naše spužve djeluju samostalno ili u kombinaciji s VpCI® filmovima ili drugim Cortec-ovim proizvodima za pakiranje, te osiguravaju potpunu zaštitu teško dostupnih mjesta.

Zaštitni nivo je visok – Cortec-ove spužve sadrže otprilike 10 puta veću koncentraciju VpCI®-a po jedinici površine nego ostali proizvodi za pakiranje. Proizvod je odmah spreman za uporabu, nije potrebno nikakvo odmašćivanje ili skidanje premaza.

Cortec-ove VpCI® spužve su lagane, multifunkcionalne te kao takve predstavljaju uštedu u radu. VpCI® impregnirane spužve jednostavno se postavljaju i određivanje potrebne veličine u ovisnosti o prostoru koji se želi zaštititi vrlo je praktično.

Eco Film™

Biorazgradivi Film - Alifatski, poliesterski film. U kompostnom okruženju u cjelosti se razgrađuje u vodu i ugljični dioksid. Dostupan u različitim oblicima: listovima, vrećicama i u posebnim dimenzijama.

Eco-Cor®

Biorazgradivi VpCI® Film - Alifatski, poliesterski film. U kompostnom okruženju u cjelosti se razgrađuje u vodu i ugljični dioksid. Pruža multimetalnu antikorozijsku zaštitu i eliminira otpad.

VpCI®-137

Spužva u rolama - impregnirana spužva s VpCI®. Namjenjena za industrijsku primjenu. Odlična kod zaštite opreme različitih veličina.

VpCI®-132

Spužva-jastuk - impregnirana spužva s VpCI®. Dimenzija jastuka 25cm x 25cm x 0,6cm. Namjenjena za zaštitu od korozije i vlage. Lagana ugradnja, sadrži do 10 puta veću količinu inhibitora od papira s premazom ili nekih plastičnih filmova.

VpCI®-131

Impregnirani jastučić od spužve - impregnirana spužva s VpCI®. Pruža multimetalnu zaštitu, a pogodna je za zaštitu od korozije malih prostora.

Cor-Pak™ Fabric

Tkanina - Netkana, poliesterska tkanina, impregnirana s VpCI-em. Pruža mehaničku i antikorozijsku zaštitu.

Cor-Pak™ VpCI® Bubbles

Patentirano– Pruža zaštitu od korozije i mehaničkih oštećenja. Namjenjen za ublažavanje udaraca, vlage, popunjavanje i umetanje u prazni prostor.

Cor-Pak™ VpCI® Static-Dissipative Bubbles

Osnovna zaštita– multifunkcionalna zaštita proizvoda od korozije, mehaničkih oštećenja i triboelektričnih strujnih pražnjenja.

VpCI®

SLIKE

Cortec VpCI® zračni jastučići koriste se za pakiranje i zaštitu od korozije preciznih mehaničkih djelova i vrlo osjetljivih elektroničkih komponenti. Oni su također odlični za umetanje u prazne prostore, zaštitu od loma i zaštitu oštećenja površine kao što su ogrebitine itd.



Cor-Pak™ VpCI® Bubbles



Cor-Pak™ VpCI® antistatički film



Cor-Pak™ Tablete



Cor-Pak™ 1MUL Jastučić

ZRAČNI JASTUČIĆI

VpCI® – najbolja antikorozivna zaštita za osjetljive uređaje.

Cortec-ovi zračni jastučići pružaju djelotvornu kombinaciju sprječavajući nastanak mehaničkog oštećenja i pojave korozije. Mogu se proizvesti u različitim dimenzijama u ovisnosti o veličini predmeta koji se želi zaštititi. VpCI® inhibitori u zračnim jastučićima ne smetaju procesima koji eventualno dolaze u nastavku kao što su bojenje, varenje, čišćenje itd. Također, ne uzrokuju suprotne efekte na plastici, optičkim uređajima i ostalim nemetalima.

Naši zračni jastučići su multimetalni, nisu toksični, mogu se reciklirati i pružaju zaštitu od udaraca osjetljivim uređajima kao što su elektroničke komponente.

UMETCI

VpCI® zaštita s jednostavnom aplikacijom i specificiranim doziranjem.

Cortec-ovi umetci pružaju potpunu zaštitu za sve metalne površine: hlapljivi inhibitori upijaju se na površinu metala na svim mjestima, uključujući teško dostupne površine. VpCI® inhibitori mogu se nadopunjavati u ovisnosti koliko često otvaramo pakiranje. Cortec-ovi VpCI® umetci osiguravaju sigurnu, učinkovitu i jednostavnu multimetalnu zaštitu za široku paletu zapakiranih proizvoda. Sve vrećice i tablete mogu se ubacivati automatski ili ručno.

VpCI®-133

Četvrtasta spužvica - impregnirana četvrtasta spužva s VpCI® sa samoljepljivom trakom na stražnjoj strani zbog vertikalnog instaliranja. Ovi umetci su vrlo praktični za umetanje kod malih prostora ili malih pakiranja. Jedna spužvica štiti od korozije i vlage 14 litara prostora po jednoj spužvici.

VpCI®-134

Okrugla spužvica - impregnirana okrugla spužva s VpCI®, lako prilagodljiva zaštita od korozije, štiti do 9 litara po jednoj spužvici.

VpCI®-136

Četvrtasta spužvica – impregnirana četvrtasta spužva s VpCI® sa samoljepljivom trakom na stražnjoj strani zbog vertikalnog instaliranja. Ovi umetci su vrlo praktični za umetanje kod malih prostora ili malih pakiranja. Jedna spužvica štiti od korozije i vlage 7 litara prostora po jednoj spužvici.

CorShrink™

Tkanina - LDPE rastjeljivi film spojen s mekanom poliester tkaninom, impregniran s VpCI®. Pruža zaštitu od mehaničkih oštećenja i zaštitu od korozije, prijanjajući čvrsto oko zaštićenog predmeta.

Cor-Pak™ 1-MUL

Dišućii jastučić - Tyvek dišuća membrana napunjena s VpCI® u prahu. Pruža multimetalnu zaštitu od korozije do 28 litara po jastučiću. Idealan za mala pakiranja.

Cor-Pak™ Tablets

Tableta – pruža odlučnu zaštitu od korozije za proizvode koji se sastoje od više vrsta metala. Jedna tableta štiti do 7 litara prostora.

Primjena

Cortec VpCI® umetci mogu biti upotrebjeni kao osnovni ili dopunski sustav za zaštitu od korozije u bilo kojoj vrsti pakiranja (od kartonskih kutija do plastičnih vrećica).

PROIZVOD	OPIS PROIZVODA	VRIJEME ZAŠTITE	PAKIRANJE
CorNetting™	CorNetting™ je ekstrudirani (nije tkani) izrađen od visoko kvalitetnog PE i Cortec multimetalnog VpCl®. Pruža vrlo učinkovito pakiranje, koje sjedinjuje mehaničku zaštitu i multimetalnu zaštitu od korozije vrlo osjetljivim mehaničkim dijelovima i ostalim osjetljivim predmetima.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® Bubbles	Multimetalna zaštita od korozije i mehaničkih oštećenja. Odobreno od FDA. Odlično za pakiranje procesne opreme. Patentirano.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® Static Dissipative Bubbles	Višenamjenska zaštita od korozije, mehaničkih oštećenja i triboelektričnih struja. Odobreno od FDA. Odlično za pakiranje osjetljive elektroničke opreme. U skladu s MIL-PRF-81705.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® Caps	Pokrivač (kapa) sa šivanom elastikom od VpCl®-126 ili EcoWeave filma. Dizajnirana tako da pokriva isturene metalne dijelove. Odlična zaštita i jednostavna primjena. Dimenzije šivanog dijametara mogu biti od 2,5cm do 60cm.	Raznoliko	Prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® valoviti PE pokrivač	Odobreno od FDA, 100% reciklirajući materijal. Jednostavna ugradnja u kutije i kontejnere.	Raznoliko	Prema narudžbi
Cor-Pak® Film	Polietilenski film visoke gustoće, debljine 25 mikrona. Multimetalna zaštita, neutrovan, bez nitrita. Vrlo elastičan i lagan. Odličan za umetanje. Proziran, moguća vrlo laka identifikacija zaštićenih-pakiranih dijelova.	Raznoliko	Raznoliko
Cor-Pak® Cold Seal	Neurovan, savitljiv, lagan i ljepljiv sistem zaštite od korozije za papir, polietilene i kartonske kutije.	Raznoliko	Prema narudžbi
Cor-Pak® Liner Film	Izuzetno tanak (18 mikrona) i jak HDPE film za umatanje spužvi i ostala umatanja te umetanja. Multimetalna zaštita, reciklirajući film. Odlična zaštita, visoka otpornost limljanja kod savijanja i kidanja.	Raznoliko	Prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® Pipe Strip	Polietilenski štapić niske gustoće, sadrži VpCl®. Namjenjen za zaštitu od korozije cijevnih struktura svih vrsta metala.	Raznoliko	6,35mm na kalem
Cor-Pak® 1-MUL	Tyvek dišuća membrana, sadrži VpCl®. Dimenzija jastučića 5,7cm x 5,7cm x 0,6cm. VpCl® prah je u skladu s MIL-I-22110C.	0.028 m ³	300/karton
Cor-Pak® Stretch Film	Multimetalna zaštita, neutrovan, reciklirajući, proziran Stretch film. Sposobnost rastezanja 1:3. Velika otpornost na probijanje i lomljenje. Dostupan za strojnu i ručnu primjenu. Odobreno od FDA. Patentirano. Moguća je i antistatička verzija filma.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
Cor-Pak® VpCl® Cocooning Stretch Film	Višeslojni film. Namjenjen za maksimalna rastezanja, s odličnom antikoroziivnom zaštitom. Odlično podešen za zaobljene forme proizvoda s velikom otpornošću na lom.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
Cor-Pak® Tablets	Tablete s VpCl® multimetalnom zaštitom. Jednostavna uporaba, primjena moguća strojna ili ručna. U skladu s MIL-I-22110.	1 kom. 7 litara	1000 kom./boca
Cor-Pak® Fabric	Poliesterska tkanina, impregnirana s VpCl®-em. Pruža zaštitu od mehaničkih oštećenja ujedno omogućujući i zaštitu od korozije. VpCl® molekule emitiraju se jednakom brzinom kao i kod spužvi iz VpCl®-130 serije.		
CorShield® VpCl® Transit Coating	Vodootporan prekrivač za zaštitu u transportu. Dostupan u boji i bezbojnoj varijanti.	Na otvorenom	19 l kanister 208 l bačva
CorShield® VpCl® Packaging Fabric	Antikoroziivni prekrivač, višeslojna zaštitna tkanina s mekanim unutrašnjim slojem. CorShield® je napravljen od traka polietilena niske gustoće, premazan s premazom visoke gustoće i ekstrudiranim listićima.	Na otvorenom	Standardne mjere i prema narudžbi
CorShrink™	LDPE rastezljivi film nanešen na mekanu poliestersku tkaninu, impregniran s VpCl®-em. Pruža mehaničku, barijernu i VpCl® zaštitu čvrsto prijanjajući uz zaštićeni dio.		
Eco-Corr® Film	Alifatski poliesterski film, biorazgradiv, odstranjuje vlagu tijekom VpCl® antikoroziivne zaštite. U skladu s MIL-B-2209C i MIL-B-22020D. Patent# 6.028.160.	Raznoliko	Prema narudžbi
EcoShield™ Fabric	Tkana polietilenska tkanina s netkanim unutarnjim slojem. Multimetalna zaštita opreme. Dostupno sa zatvaračem i po narudžbi.	Raznoliko	Prema narudžbi
EcoWeave® Film	Tkani polietilenski film. Velika otpornost na lom i probijanje. Pogodan za pakiranje velike opreme ili strojeva. Pruža multimetalnu antikoroziivnu zaštitu, neutrovan, reciklirajući. U skladu s MIL-PRF-121.	Raznoliko	Prema narudžbi

PROIZVOD	OPIS PROIZVODA	VRJEME ZAŠTITE	PAKIRANJE
VpCl®-120	VpCl®-skin film. Multimetalna zaštita, neotrovan, proziran. Patentirano po br. 5,715,945. U skladu s MIL-PRF-22019.	Raznoliko	Prema narudžbi
VpCl®-121	Kombinacija višemetalne zaštite VpCl® filma i barijerne aluminijske zaštite od atmosferske korozije. Multimetalna zaštita sa svojstvima apsorpcije vlage.	Do 10 godina	Prema narudžbi
VpCl®-125 Antistatički film	Transparentan, multimetalna zaštita, moguće varenje plastike. Zaštita od tribo-električnih struja i korozije. Reciklirajući film. U skladu s MIL-PRF-81705D i MIL-PRF-22019/2202.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
VpCl®-125	VpCl® film koji se čisti prema NASA JSCM 5322 Level 100. Koristi se za zaštitu visoko osjetljivih elektroničkih dijelova i dijelova u avionskoj industriji.	Raznoliko	Prema narudžbi
VpCl®-126 plavi	Transparentni polietilenski film s VpCl®-em za multimetalnu zaštitu. Može se variti. Vreće dostupne i s patentnim zatvaračima Zip-Lock®, i različitim varijantama shrink filma. U skladu s MIL-PRF-81705D i MIL-PRF-22019/22020. Odobren od FDA. Reciklirajući.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
VpCl®-129	Multimetalna zaštita, polietilenski film visoke gustoće. Odlična barijerna zaštita, idealan za korištenje kod visokih temperatura i vlage u zraku.	Raznoliko	Prema narudžbi
VpCl®-131	Impregnirana spužva s VpCl®-em za multimetalnu zaštitu za male površine i prostore (5,08cm x 25cm x 0,64cm).	42 litre	250 kom./karton
VpCl®-132	Impregnirana spužva s VpCl®-em (25,4 cm x 25,4cm x 0,64cm). Multimetalna zaštita, neotrovno, nema nitrita. U skladu s MIL-PRF-817057 za antistatičke spužve.	250 litara	250 kom./karton
VpCl®-133	Impregnirana četvrtasta spužva s VpCl®-em i samoljepljivom trakom za vertikalnu primjenu (2,5cm x 2,5cm x 0,64cm). Multimetalna zaštita, neotrovno, nema nitrita, multifunkcionalna VpCl® zaštita/apsorber.	14 litara	1000 kom./karton
VpCl®-134	Impregnirana spužva okruglog oblika s VpCl®-em (1,9cm x 0,64cm). Multimetalna zaštita, neotrovno, nema nitrita, multifunkcionalna VpCl® zaštita/apsorber.	9 litara	1000 kom./karton
VpCl®-136	Impregnirana četvrtasta spužva s VpCl®-em i samoljepljivom trakom. Multimetalna zaštita, neotrovno, nema nitrita, multifunkcionalna VpCl® zaštita/apsorber.	12 litara	1000 kom./karton
VpCl®-137	Impregnirana spužva u roli s VpCl®-em (39,6m x 137,2cm x 064cm). Multimetalna zaštita, neotrovno, nema nitrita, multifunkcionalna VpCl® zaštita/apsorber. U skladu s MIL-PRF-81705D.	3 m3/m2	1 rola/karton
VpCl®-144	Papir s barijernim filmom i multimetalnom zaštitom. Zamjenjuje mastan papir i papir s polietilenskim premazom. Neotrovan, bez nitrita, potpuno reciklirajući. U skladu s MIL-P-3420E. Odobreno od FDA.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
VpCl®-146	Papir s visokokvalitetnim premazom i multimetalnom zaštitom. Neotrovan, bez nitrita, 100% reciklirajući. Odličan za pojedinačna pakiranja. U skladu s MIL-P-3420. Odobreno od FDA.	Raznoliko	Standardne mjere i prema narudžbi
VpCl®-150 Traka	Impregnirana spužva s VpCl®-em za multimetalnu zaštitu. Osigurava zaštitu od korozije i ima sposobnosti antistatičkog djelovanja. Neotrovno, bez nitrita (3,7m x 19mm x 6mm).	11 litara/2,5 cm	6 rola/karton
VpCl®-170 Traka	Impregnirana spužva s VpCl®-em za multimetalnu zaštitu. Osigurava zaštitu od korozije i ima sposobnosti antistatičkog djelovanja. Neotrovno, bez nitrita (6,1m x 51mm x 6mm)	28 litara/2,5 cm	1 rola/karton
VpCl®-350	VpCl®-premaz na bazi vode, primjenjiv kao premaz za karton, ivericu i papir.	Raznoliko	19 l kanister 208 l bačva
VpCl®-350 AHS	Premaz za papir, kartonske kutije, kutije od valovitog kartona u industriji. Daje tanak, nepenetrirajući premaz za papir, karton i ivericu.	Raznoliko	19 l kanister 208 l bačva
VpCl®-351	VpCl® premaz za multimetalnu zaštitu na bazi otapala za karton, ivericu i papir.	Raznoliko	19 l kanister 208 l bačva
VpCl®-355 EcoCoat™	Premaz na bazi vode za sprečavanje prodiranja vlage s mogućnošću potpune reciklaže. Biorazgradiv, neotrovan, bez nitrita. Zamjenjuje pastu i polietilenski premaz kao podlogu za fleksibilno pakiranje. Odobreno od FDA.	Raznoliko	19 l kanister 208 l bačva
VpCl®-357	Premaz na bazi vode ili otapala za impregniranje pakiranja od kartona, iverice, valovitog kartona, papira, spužve itd.	Raznoliko	19 l kanister 208 l bačva

POTPUNA ZAŠTITA OD KOROZIJE™

Korporacija Cortec® posvetila se nadzoru korozije u svim fazama vijeka nekog proizvoda. Cortec je razvio široku paletu proizvoda za zaštitu od korozije, uključivši sredstva za čišćenje, tekućine za zaštitu metala, sustava inhibitora na bazi vode i ulja, odstranjivača hrđe, sredstava za uklanjanje boje, prahova, pjena za pakiranje, papira, folija te sredstava za površine i komponenata za betonske smjese.



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (612) 429-1100, Fax (612) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC,
E-mail: info@cortecvci.com
Internet: <http://www.cortecvci.com>

Distribuirao:



Proizvodnja i distribucija antikoroziivnih sredstava

GENERALNI ZASTUPNIK CORTEC CORPORATION
10000, ZAGREB, Nova Ves 57
Telefon (385) 01 466 73 83
Fax (385) 01 466 73 82
E-mail: info@crotecros.hr
Internet: <http://www.crotecros.hr>



printed on recycled paper 10% post consumer
Revised 10/03-10M. Corteci®, Eco-Corr®, EcoShield™, EcoWeave®, MCI®,
Cor-Pak®, CorShield®, Migrating Corrosion Inhibitors™, Migratory Corrosion
Inhibitors™, Total Corrosion Control™, VpCl®, and VpCl® Film Color of Blue® are
trademarks of Cortec Corporation.
© Cortec Corporation 2003. All rights reserved.



Certificate No. 70781

Certificate No. 81867