

Total Korrosionsskydds Produkter



Miljö Vänliga VpCl®/MCI® Teknologi





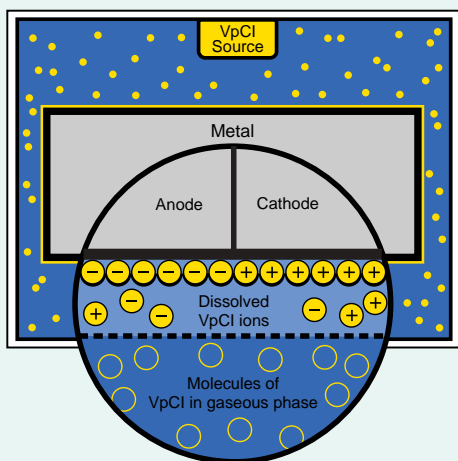
Effektiva Korrosionsskydds inhibitor.

Hälsa-, säkerhets- och föroreningskontroll. Cortec's VpCI formuleringar, använder den senaste kemiska teknologin som finns tillgänglig, Säkra alternativ inom områdena hälsa, säkerhet, brandrisk och föroreningar. Flermetallskydd. Ett fullgott sortiment av rostskyddare för både järn och icke järnmetaller, inklusive recept som skyddar olika kombinationer av järn. Kort- och långtidsskydd. Cortec har lösningen för dig oavsett om du behöver tillfälligt skydd på fabriker, lite längre skydd vid frakt och lagring eller långtidsskydd för lagrade detaljer, Långtidslagring och fält service. För varierande miljöer och väderlek. Nu kan du effektivt skydda dina metaller och produkter mot fukt och påfrestande omgivning samt mot Industriell korrosion, marina och tropiska miljöer.

Skyddade delar är redo att användas direkt. Cortec's skyddande lager, Vapor phase Corrosion Inhibitors (Korrosions skyddande ångfas inhibitor) i (VpCIs), behöver inte tas bort. Ingen avfettning, skrapning, rensande eller liknande behövs innan produkten installeras eller tas i bruk. Dina VpCI skyddade produkter och delar är alltid redo att användas direkt. Cortec's Skyddande film produkter är lätt att ta bort med sedvanliga reningsmetoder. Behåller samma kvalitet på de flesta material. I de allra flesta fallen, ändrar inte Cortec VpCIs osynliga skyddande joniska hinna kvaliteten på viktiga ytliga detaljer. Detta gäller även för de flesta precisa elektronikanordningarna som kräver extremt noggrann skötsel såväl som dimensionell tolerans. För små elektronikdetaljer till tankbilsutrymmen. Cortec VpCIs skyddar produkter i alla storlekar – från kretskortstillbehör, eller lagrade delar i små lådor, till stora frakter i containrar.

Hur Cortec VpCIs Fungerar

VpCI's Joniska Behandling Skapar Ett Molekylärt, Hämmande Lager.



- VpCI®:
- Förångas.
 - Skyddar innehållet i ett tillslutet utrymme med en skyddande ånga.
 - Ångan pressas ut i alla hörn och små håligheter.
 - Ångan kondenseras mot alla sorters metallytor.
 - Jonerna löses upp till ett fuktigt lager (water elektrolyte).
 - Skyddande joner fästs mot metallytan.
 - Jonerna bildar ett tunt, monomolekylärt lager mot metallytan.

- Skyddande lagret återställs och återfylls själv genom fortsatt kondensation av ångan. VpCI kombinerar med andra funktionella egenskaper:
- Antistatiskt
- Renande
- Torkmedel
- Rostborttagande
- Smörjande
- Färgborttagande
- Brand hämmande
- Polymerisering lager

Effektiva

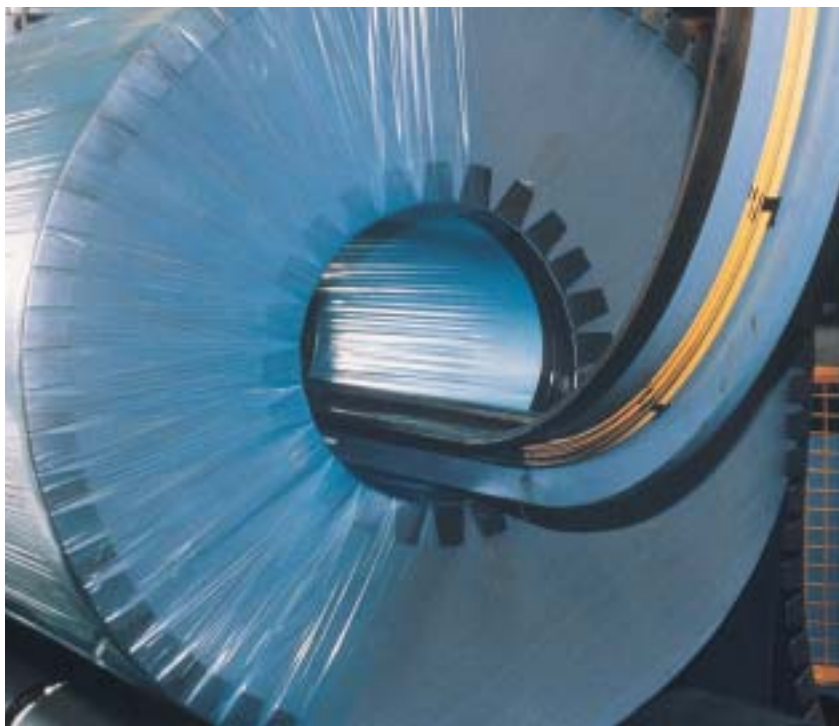
Levereringssystem.

- ▶ Lägg till
- ▶ Doppa
- ▶ Injicera
- ▶ Förpackning
- ▶ Fäst
- ▶ Sprid ut
- ▶ Sätt i
- ▶ Roll-on
- ▶ Automatisk fördelning
- ▶ Elektrostatisk spray
- ▶ Förflytta
- ▶ Slå in
- ▶ Borsta
- ▶ Dimma

Dessa nya leveranssystem erbjuder praktiska, ekonomiska genombrott för skyddandet av metalldelar och produkter. Cortec's® innovativa användning av VpCI®/MCI® teknologin gör dessa behandlingsmetoder möjliga.

Cortec® VpCIs® är unikt formulerade för varje typ av leveranssystem. Oavsett om det gäller flytande, puder, impregnerat skum eller plast. VpCI® formulan använder sig av teknologin på bästa sätt för att skapa ett effektivt och ekonomiskt anfrätningsskydd.

Den kreativa användningen av VpCI® teknologin erbjuder förbättrat skydd även för konventionell applicering (borstning, gummi blad, doppning eller spray).



Multifunktionella Produkter.

Från förpackade produkter lagrade inomhus till produkter stående utomhus under ogynnsamma förhållanden, nya generationen VpCI® systemen gör det mer lönande att lösa problemen med anfrätningar och rost än att ignorera dem.

Till exempel kan du:

1. Låta en värmeväxlare stå några minuter i en dimma och tillintetgöra dina anfrättningsproblem under frakt och lagring
2. Skydda på plats, driftsströmkretsar för ett fåtal kronor om dagen.
3. Enkelt spraya ventilflänsar och stängsel med en utomhushinna för ökat skydd.
4. Förstärka skyddet av dina smörjoljor med en effektiv tillsats för flermetallssystem.

Detta är endast fyra exempel att börja med för att visa hur Cortec® VpCIs® framgångsrikt löser problemen med vanliga, opraktiska anfrätningsskydd.

Hur Cortec VpCIs® Skär Ner Kostnaderna.

- ▶ Multifunktionella produkter.
- ▶ Effektiva levereringssystem som gör det billigare att behandla svåråtkomliga delar.
- ▶ Enkelt att applicera.
- ▶ Förbättrad hälso-, säkerhets- och förorening skontroll.
- ▶ Krävs litet extraarbete eftersom man inte behöver ta bort VpCI® skyddet.
- ▶ Utökar utrustningens livslängd.

Använd Cortec® systemet i varje steg under produktens liv, med början vid produktionen av metalldelar tills de verkligen används ute på plats. När det applicerats på lämpligt sätt, skär Cortec® VpCIs® avsevärt ned kostnaderna samt effektiviserar arbetet genom produktens hela livscykel: vid tillverkningen, lagringen, frakten och vid användandet.

Cortec® VpCIs® eliminerar många extra bekymmer såsom exempelvis rengöring, avfettning, rostborttagande, nedmontering, sandblåstring och återbeskyddning av produkten. Du slipper göra samma arbete flera gånger, får färre klagomål på defekta varor, kvaliteten förbättras, klart minskat antal rostangrepp och givetvis utökad livslängd på utrustningen.



Förpackning.

Cortec® erbjuder en mängd standard och vanliga förpackningsprodukter som överensstämmer med en hel del militära, ASTM, DIN, JIS, BS och andra internationella standarder. Cortec's® förpackningsprodukter inkluderar papper, tunn hinna (film), skum, bubbelplast och inlägg. Alla dessa produkter ger ett anfrätningsskydd för flera metaller, de innehåller inga gifter och är återvinningsbara.

Tillverkning.

Under själva tillverkningen av dina produkter, oavsett om det är små kretskort eller stora järnkrossar, kan Cortec® produkterna enkelt integreras med själva tillverknings- och monteringsprocesserna. Medan elimineringen av anfrätningsskydd på järn- och icke järnmetaller sker, smörjer Cortec's® produkter vilket leder till ökad produktionshastighet och ökad livslängd på verktygen. Allt för att du ska kunna producera förstklassiga varor.

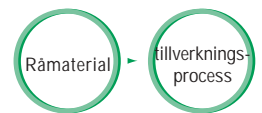
Cortec's® anfrätningsskydd förser dig med en unik lösning på svåra korrosionsproblem. Använd VpCI® puder för att skydda svåråtkomliga utrymmen. Den är vattenbaserad och bildar ett mellanliggande skydd som är lätt att ta bort. Vattenlösliga tillsatser i hydrotest lösningar skyddar under och efter avvattnning.

VpCI® sänder ut skydd åt elektroniska delar under de olika produktionsstegen; tillverkning, montering, fraktning och användning.

Under hela "livslängden" hos din tank, valv, kompressor, kretskort, elskåp, tryckpress eller vilken produkt du nu kan tänkas ha, skyddar Cortec® din produkt från början till slut.

PAPPER: Cortec® VpCI® papperna kan användas på flera olika sätt för att ge ett bra skydd, till exempel enskilda delar, flera delar ihop för stora skeppslaster, OEM och bildelar, för lager och frakt samt mellanlägg för typer av delar. Papperna är fri från nitrat.

FILMER: Cortec VpCI filmer erbjuder skydd i en mängd varianter för att passa just dina paketeringsbehov. Filmerna sträcker sig från vanlig användning av polyetylen till Krymp film, tøjbara, förstärkta konstruktioner. Alla filmer har utmärkt skärpa och fästningsförmåga. De multifunktionella VpCI-125 påsarna omfattar ångfas korrosionsinhibitorer, torkmedel och antistatisk konstruktion. VpCI-126 påsar och filmer tillämpar fuktavtagande egenskaper och finns tillgängliga med hög prestationsförmåga. VpCI-129 är ett avspärningsskydd som upprätthåller ett vakuum och fungerar utmärkt vid höga temperaturer och luftfuktighet.



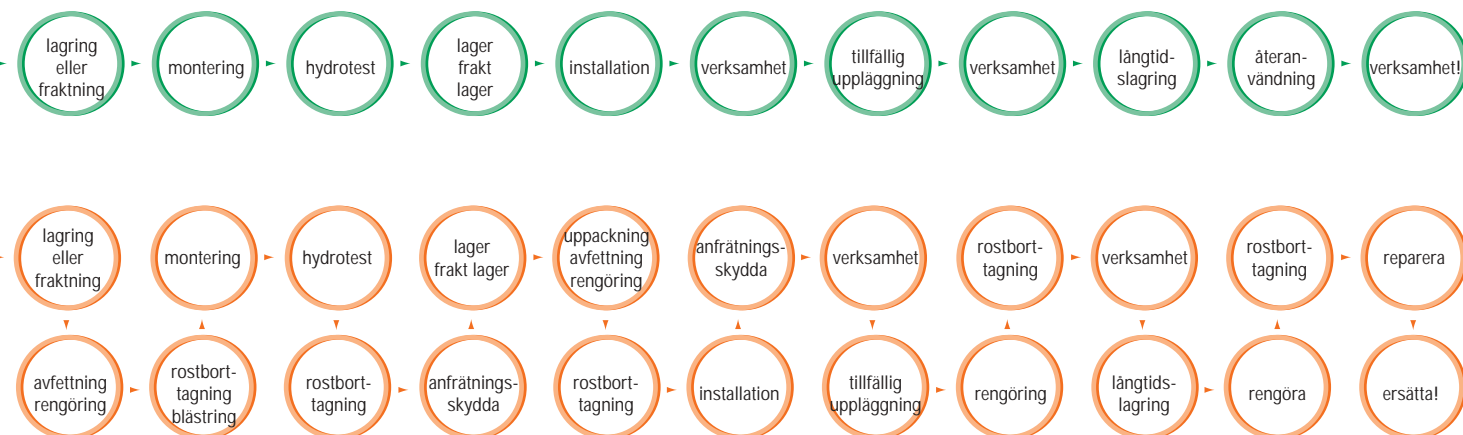
Produktens livscykel med Cortec VpCIs®



Produktens livscykel utan Cortec VpCIs®



Total Corrosion Control... from raw materials to final user.



SKUM: Cortec® impregnerat skum och Cor-Pak™ bubblor skyddar små maskinella bitar och känsliga elektronikdelar. De skyddar delar från att gå sönder och mot ytliga skador såsom repor. Cortec® EcoShield® skyddar sköra delar mot repor med sin speciella klädsel som även absorberar fukt.

INLÄGG: Cortec® VpCI® inlägg ger en exceptionell absorbering och når även svåråtkomliga vinklar och vrår. Inläggen passar i stort sett alla förpackningssystem och finns som påsar, tabletter och cirklar.

När kunderna använder dina produkter, kan de förlita sig på samma anfrätningsskydd och därmed förlänga tjänstelängden på dina produkter. Cortec® VpCI® systemen skyddar elektronik och dylikt under tiden de används och stängs ned. Cortec's® vatten- eller oljebaserade avspärningshinna skyddar valv och pumpar från atmosfäriska anfrätningar. Cortec® tillsatser skyddar smorda system och maskiner från rostvänliga och förorenade miljöer. Cortec® Corwipe® 450 ger antistatiskt skydd såväl som mot anfrätningar på diverse elektronikdelar.



Bevaring.

I de fall som utrustningen eller maskinerna kräver uppläggning för tillfällig avstängning eller långtids("malpåse"), erbjuder Cortec's produkter många fördelar. Du applicerar dem direkt, snabbt, och oftast utan att ytbehandla dina rör, tankar, motorer och generatorer. Externa likväl som invändiga arbetsytor och mekaniska delar skyddas effektivt. Du bestämmer graden av skydd som krävs beroende på hur påfrestande miljön är och hur länge tid den skall vara utsatt. Din skyddade utrustning är alltid redo att användas.



Tillverkningsindustrier.

De aggressiva anfrätningar som tillverkningssystemen drabbas av förser teknikerna med en av de största utmaningarna eftersom det är viktigt att kunna garantera säkerheten för arbetarna och även miljön. Cortec's® anfrätningshämmare erbjuder nya miljövänliga lösningar. Dess miljövänliga behandlingsmetod innehåller låga halter gifter och förorenande ämnen.

Som ett företag inom kemiska industrin tror vi på intelligent design och konstruktion samt ett engagemang för att skapa en så miljövänlig tillverkning och

tillämpning som möjligt. Detta engagemang finns också bevisat i Cortec's® certifikat från ISO 14001 Environmental Standard.

Cortec® har utvecklat en teknologi inom tillsatserna som ger ett väldigt effektivt och ekonomiskt anfrätningsskydd åt tillverkningsindustrierna. Medan sedvanliga anfrätningshämmare ger ett skydd i flytande form, är Cortec® VpCl's® väldigt flexibla. Likt en magnet dras VpCl's® till områden som riskerar angrepp av anfrätningar. De skyddas genom samspelet mellan, vätskefasen och ångfasen.

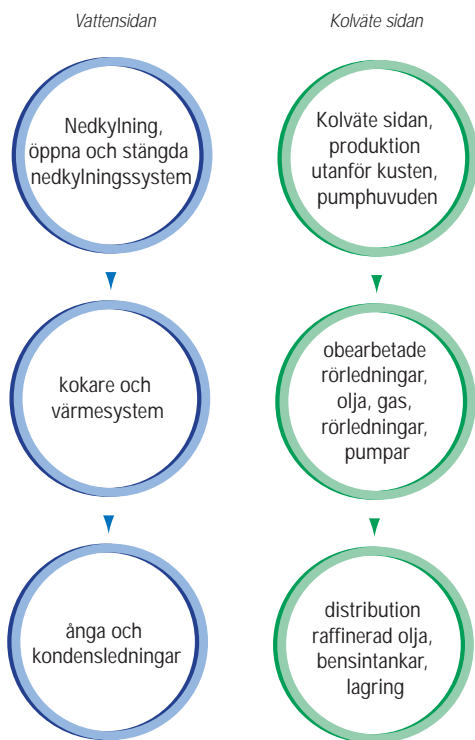
Kompletterar sig själv.

Till skillnad från andra vanliga anfrätningsskydd så fixar Cortec® VpCl's® mycket på egen hand. Använd Cortec® VpCl's® på ett eller flera ställen i någon av dina maskiner eller system. Till exempel, injicera själv VpCl's® i något system- utan hjälp från någon tekniker- och med en gång börjar du skydda hundratals meter av ångrör, vätskefördelningssystem, eller hundratals kilometer långa rörledningar.

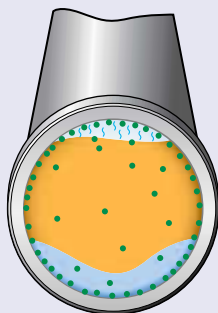
Cortec VpCl's® är, likt ett miljövänligt rostskydd från 2000-talet bör vara, fri från krom, andra tunga metaller, fosfater eller klorerade kolväten. Dessa nya organiska formuler ger dig ett, ur miljösynpunkt, acceptabelt och bra sätt att skydda din utrustning. Från aggressiva saltlösningar i djupa och heta källor, till att skydda kilometervis av långa avlägsna rörledningar. Cortec® VpCl's® förlänger livslängden på din utrustning och förser den med ett skydd i samspelet mellan vätskefasen och ångfasen.



Tillverkningsmetoder



Saltlösning
el.
Saltvatten



Del av ett rör som visar hur VpCl
aktivt skyddar i samspelet mellan
vätskefasen och ångfasen.



Betong Strukturer.

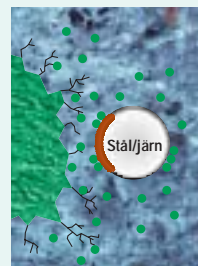
Migrating Corrosion Inhibitors (MCIs[®]) är en teknologi framtagen av forskare på Cortec[®], den används till byggnationer av betong som förfaller på grund av rost och anfrätningar på armeringsjärnen i betongen. MCI[®] läggs till i betongblandningen som används vid byggandet av nya konstruktioner, men används även vid reparationer av äldre byggnader. Betongblandningen, innehållande MCI[®], används på vanligt vis. De hämmande effekterna i MCI[®] förflyttar sig genom den gamla betongen och söker sig till järnet i konstruktionen. Det fäster sig vid armeringsjärnen och bildar ett tunt skyddande lager av MCI[®]. För att förebygga framtida anfrätningar så förhindrar MCI[®] lagret en kemisk reaktion mellan klorid och stålet i byggnaden. MCI[®] hämmare är effektiva i bekämpning mot höga

kloridnivåer från vägsalt som sprids om vintern på vägar och broar, luftburna salter som attackerar hamnbyggnader och andra byggnationer nära havet, samt försämring genom kol och syra i regnet. MCI[®] teknologin skyddar även sånt som tankar och rör med värmeisolering.

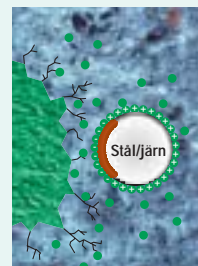
Som alternativ till att blanda det med betong på byggarbetsplatsen kan man använda Cortec[®] MCIs[®] som ytbehandling eller injicera det i betongkonstruktionen.



Avlägsna lös betong från den förfallna byggnaden.



MCI förflyttar sig genom betongen utan direktapplicering på stålet/järnet.



MCI skyddar stålet/järnet från framtida anfrätningssangrepp.





Metallbehandlingar.

Cortec Metallbehandlingar finns i vätske- och geléform för doppning, sprayning och påstrykning. Cortec Rostborttagare är baserad på organiska kemikalier som tar bort oxider och missfärgningar från järn, koppar, mässing och aluminium. Dessa produkter ersätter skarpa syror. När den rekommenderade användningen följs är rostborttagarna ej förorenande och är milda mot människohud, de flesta målerier, plast, trä, textilier, keramik och gummi. Cortecs miljövänliga produkter för metallbehandling innehåller även biologiskt nedbrytbara renare och icke förorenande färgskrapare.

Oftast måste smuts och färg tas bort innan man kan åtgärda rosten. En snabb överblick avgör i regel om en del kräver förarbete. Ibland, särskilt med väldigt rostiga

delar, måste man ta bort rosten innan man finner ett "lager" av smuts eller färg som också behöver avlägsnas.

Gjord på vattenbaserade och naturliga ingredienser, är de flesta av Cortecs rengöringsmedel och avfettare biologiskt nedbrytbara, giftfria och flamsäkra. De är speciellt tillverkade för att vara säkra och ha flera ändamål. De innehåller också anfrättningshämmare för att förhindra direkta rostattacker på nyrensade ytor. Cortec färg skrapare tillverkades också med konsumentens säkerhet i åtanke. Den är fri från metylene, klorid, klorlösningar, metanol, toluen, och aceton, men avlägsnar ändå färg på tre till trettio minuter.



Avlägsnar olja, fett och smuts



Avlägsnar gammal färg



Avlägsnar ros



Applicera Cortec® rostskydd



Nytt levereringssystem.

Cortec® Corwipe® 300 är en revolutionerande trasa med flera funktioner, den renar och ger ett anfrättningshämmande skydd. Trasan är miljövänlig och kan användas utan handskar. Corwipe® eliminerar bekymmerna med separata flaskor med rengöringsmedel och har dessutom en fräsch doft av citron.

Beläggning med hög prestanda.

Alla Cortec's beläggningar ger ett exceptionellt skydd, även i extrema industriella, marina och tropiska miljöer. Cortec's komplexa formler av giffria, organiska hämmare erbjuder ett skydd som överglänser de flesta grundfärger, primer och produkter med lösningsmedel. Dessa unika vattenbaserade beläggningar utgör inget hot mot vare sig människor eller miljö. De ger även ett utomordentligt, permanent eller tillfälligt, skydd i de mest svåra och oskyddade omgivningar. I de flesta fall räcker det med en påstrykning av Cortec beläggning, detta tjänar då som både primer och yttre lager för behov som sträcker sig från tillfälligt fraktskydd till flera års krävande industriell eller marin utomhusanvändning. Endast lite eller ofta ingen ytbehandling behövs.



När Cortec beläggning används endast som primer, kan du lugnt stryka på ett yttre lager av färg utan att oroa dig för att de skyddande och hämmande effekterna går förlorade. Alla beläggningar finns tillgängliga i lager och i önskade färger, plus med UV-skydd. För Akuta service ingrepp, epoxy. Formler innehållande VpCI lösningar finns tillgängliga för tillämpning på exempelvis tankar, pumpar, rörledningar och byggnadsstål.



EcoProdukter

EcoAir™

Vi är stolta över att kunna presentera ett stort steg framåt inom aerosol teknologin. EcoAir Luftdrivna aerosol produkter. För första gången inom industrin kan vi erbjuda aerosol produkter som drivs



av tryckluft istället för de traditionella kemiska drivmedlen. Denna teknologi är innovativ eftersom produkten finns påfylld i en fyra lager tjock Mylar EcoPouch som är utsatt för ett tryck, inuti burken. När ventilen trycks ner driver det omgivande trycket ut påsens innehåll. De största fördelarna med denna EcoAir teknologi är:

- ▶ Flamsäkert
- ▶ Spraya åt vilket håll som helst, även upp- och neråt
- ▶ Ingen förorening av kemiska drivmedel
- ▶ Säkrare att frakta och lagra, med väldigt liten eller ingen miljöpåverkan
- ▶ Unika vattenbaserade produkter för tillämpning även under tuffa förhållande.



EcoPouch™

Säkert för miljön

EcoAir™ produkter innehåller inga kemiska drivmedel, CFCs eller HCFCs som kan påverka atmosfären, ozonlagret eller miljön. EcoAir™ produkterna är tillverkade av ingredienser som är graderade efter deras förmåga att brytas ned biologiskt och hur miljövänliga de är. De minimerar bortskaffandet av sopor.

Säkert för användaren

EcoAir™ produkterna har tillverkats speciellt för att utöka säkerheten för konsumenten såväl som miljön. Dessa säkerhetsförbättringar finns reflekterade i HMIS graderingen av varje produkt. Dessa produkter innehåller inte 1,1,1 trichloroethane, methylene, klorid eller klorlösningar.

Säkert för förvaring

EcoAir™ produkterna har inga lagrings- eller brandförsäkringsrestriktioner. De kan förvaras som vilket icke-aerosol rengöringsmedel som helst. De bör hållas i rumstemperatur. Se till så att de inte står kallt och fryser till.

Säkert för fraktning


EcoAir™ produkterna kan fraktas med såväl flyg som vilken vanlig fraktmetod som helst.





EcoLine™

EcoLine™ produkterna är baserade på en förnybar källa med sojabönsderivat, sojaböns metyl ester. Metyl ester som bygger blockader har använts i denna revolutionerande, miljövänliga teknologi. Dessa sojabaserade produkter ger ett utmärkt smörjande och renande anfrätningsskydd – och de är fullständigt biologiskt nedbrytbara. EcoLine produkterna är bättre för miljön och lämnar efter sig ett högeffektivt VpCI anfrätningshämmande lager.

 EcoLines™ underhållande produkter inkluderar: rengörande och avfetande utan rester, smörjande och genomträngande, starkt anfrätningshämmande och smörjande, och skär vätska innehållande VpCI®.



Biologiskt Nedbrytbara Filmer

Eco-Corr® & EcoFilm™

Cortec's® teknologiska genombrott med helt nedbrytbara filmer designades för att hjälpa företag och myndigheter som lyder under strikta riktlinjer vad gäller miljön. Cortec® Eco-Corr® och EcoFilm™ tillverkades så att de enkelt skulle kunna brytas ned utomhus och i komposter. Eco-Corr® och EcoFilm™ är överlägsna jämfört med traditionella paketeringsfilmer på många sätt. Tester har visat att de är dubbelt så starka jämfört med vanliga LDPE filmer. Eco-Corr®, med Cortec's® patenterade VpCI® (Vapor phase Corrosion Inhibitor) skydd, är idealiskt för paketering av känsliga delar som kräver anfrätningsskydd för metaller. Eco-Corr® och EcoFilm™ är svaret på miljövänliga filmer.

EcoSpray® & EcoClean®

EcoSpray® och EcoClean® produkterna angriper de tuffaste underhållningsuppgifterna samtidigt som det skonar miljön. De innehåller låga gifhaltiga kemikalier utan aerosols drivmedel eller ozonpåverkande CFCs. Snabbverkande, pålitliga och säkra att hantera. EcoSpray® och EcoClean® leder vägen mot en miljövänlig teknologi.





Anfrätningshämmande tillsatser för Beläggning, Vätskor, Bindemedel och Plast.

Cortec's VpCI anfrätningshämmande tillsatser erbjuder en ny värld av produktions- och marknadsmöjligheter. Vår teknologi inom tillsatser tillåter dig ekonomiskt att till-sätta VpCI anfrätningshämmare i dina beläggningar, vattenbehandlingsformler, plaster, elastomers, bindemedel, vätskor, etc.

Cortec VpCI tillsatserna är en sund affärsinvestering därför att de ökar den skyddande kapaciteten i dina produkter. VpCI ger ett betydligt ökat värde på det du kan erbjuda kunderna – och en väsentlig trovärdighet för nya marknader som du vill nå.

Cortec VpCIs skyddar fortlöpande och är självkompleterande för att ge ett oavbrutet skydd vid kontakt och ång fasen. Eftersom de inte innehåller krom eller andra tunga metaller, nitriter eller klorerade kolväten, är VpCI säkert för din personal, dina kunder och för miljön. Med

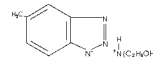
Cortec VpCI tillsatser kan du eliminera behovet av dyra legeringar, pläterat eller rostfritt stål och andra rostfria metaller och materiel. En del nuvarande kunder använder redan tillsatserna tøjbara polyethylen filmer, antistatiska påsar, korrugerade plastbehållare, injicerade gjutna delar, beläggningar, bindemedel, plomberingar, polymer, plast-bitar, bläck, smörjmedel, bränslen, betong, etc. Appliceringsmöjligheterna är nästan oändliga. De flesta elastomers, är, i bästa fall, överksamma i relation med metaller, och kan ofta accelerera anfrätningarna vid kontakt med metaller. Med Cortec's revolutionerande VpCI teknologi kan vanliga elastomers, enkelt och billigt förvandlas till säkra, beständiga och fullkomliga skydd för vilken metall eller legering som helst. Cortec VpCI tillsatserna passar för Polymerer vätskesystem som exempelvis färgbeläggning, emulsioner och bläck, Extruderade polymerer, elastomers, injicerade Och gjuten plast, etc.



Generiska Tillsatser.



Benzotriazole:
Syntetisk reagens. Anfrätningsskydd för koppar, mässing och silver. Puder.
Cas. No: 95-14-7
TSCA



Tolyltriazole, Amine Salt:
Anfrätningsskydd för koppar, mässing, brons och ferrometaller. Trögligtande vätska. Upplösbar i olja.
Cas. No: 29385-43-1 + 102-71-6
TSCA

Cortec® ökar sin egen ägda linje av VpCI® produkter med en komplett linje av högkvalitativa, industriella anfrätningshämmande sammansättningar. Våra inventarier täcker ett brett fält av utomordentlig biodynamik som frambringas genom den högsta utav standarder, inkluderande ISO 9001 och ISO 14001.

Guide för Metall Skydd

Metall

	Kol Stål	Rostfritt Stål	Gjutjärn	Aluminiume geringar	Galvaniserat Stål	Mässing (<30% zink)	Koppar	Lödmetsall
Cor-Pak® Bubbles	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Cold Seal	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Corrugated	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Film	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® 1-MUL	1	1	1	1	1	1	1	1
Cor-Pak® Liner Board	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Pipe Strip	1	1	1	1	1	1	1	1
Cor-Pak® Skin Film	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Stat. Dis. Bubbles	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Stretch Film	2	2	2	2	2	2	2	2
Cor-Pak® Tablets	1	1	1	1	1	1	1	1
CorShield®	4	4	4	4	4	4	4	4
CorShield® Strippable	4	4	4	4	4	4	4	4
Eco-Corr®	2	2	2	2	2	2	2	2
EcoShield™	3	3	3	3	3	3	3	3
EcoWeave®	2	2	2	2	2	2	2	2
MilCorr™	4	4	4	4	4	4	4	4
Corrosorber™	1	1	1	1	1	1	1	1
Corwipe® 300	2	2	2	2	2	2	2	2
Corwipe® 450	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-101/110	1	1	1	1	1	1	1	1
VpCl®-105/111	1	1	1	1	1	1	1	1
VpCl®-125/128	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-126	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-129	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-130 series	1	1	1	1	1	1	1	1
VpCl®-144/146	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-148	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-150 & 170	1	1	1	1	1	1	1	1
ElectriCorr® VpCl-238	2	2	2	2	2	2	2	2
ElectriCorr® VpCl-239	3	3	3	3	3	3	3	3
ElectriCorr™ 248	2	2	2	2	2	2	2	2
ElectriCorr® VpCl-286	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-307	1	1	1	1	1	1	1	1
VpCl®-309	1	1	1	1	1			
VpCl®-316	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-322	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-323	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-324	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-325	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-326	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-327	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-329	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-337	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-338	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-344	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-345	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-347	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-350/351/355/357	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-365	5	5	5	5	5	5	5	5

Guide för Metall Skydd

Metall

	Kol Stål	Rostfritt Stål	Gjutjärn	Aluminiumleg eringar	Galvaniserat Stål	Mässing (<30% zink)	Koppar	Lödmetsall
VpCl®-368	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-369	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-372	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-373	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-374	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-377	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-378	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-379	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-383	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-386/387	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-388	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-389	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-390	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-391	4	4	4	4	4	4	4	4
VpCl®-393	5	5	5	5	5			
VpCl®-395	4	4	4	4	4			
VpCl®-396	4	4	4	4	4			
VpCl®-398	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-399	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-411	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-414	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-415	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-416	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-417	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-418	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-419	2	2	2	2	2	2	2	2
VpCl®-422/423	3	3	3		3	3	3	2
VpCl®-425	3	3	3		3	3	3	3
VpCl®-426	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-427/428				3	3			3
VpCl®-432/433	4	4	4	4	4	4	4	3
VpCl®-605	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-609/611	5	5	5	5	5			
VpCl®-615	1	1	1			1	1	
VpCl®-617	1	1	1			1	1	
VpCl®-619/658	3	3	3	3	3		3	
VpCl®-629	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-637	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-639	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-641	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-644	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-645	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-646	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-647	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-649	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-658	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-705	5	5	5	5	5	5	5	5
VpCl®-812/819	3	3	3	3	3	3	3	3
VpCl®-1238	2	2	2	2	2	2	2	2

Exponeringsbegränsning

- Instängt.** För användning i förvaringsutrymmen utan ventilation, boxar och liknande. Paketerade i pappkartonger, papper, omslagsplast eller metallcontainrar.
- Inomhus.** Enligt villkoren i ovan, för användning i öppna förvaringsutrymmen inomhus.
- Utomhus, skyddat.** Enligt två ovanstående villkoren, för användning i skyddade förvaring utrymmen utomhus.
- Utomhus.** Enligt tre ovanstående villkoren, för användning i öppna förvaringsutrymmen utomhus.
- Nedsänkning.** Enligt fyra ovanstående villkoren, även för användning i anfrätande vätskor såsom saltvatten, råolja, etc.

Färgnyckel el. förklaring

- Rekommenderas
 Rådfråga Cortec® för specifikt bruk
 Rekommenderas ej eller testdata ej tillgänglig

Product Descriptions

VpCI®-101 Impregnated Foam Device, Patented

Unikt dubbelverkande: Torkmedel/VpCI skydd.
VpCI® impregnerat skum för skydd av flera metaller. Levereras med självhäftande rygg och enskilt inpackade i plast. Varje del är 32 mm bred, 76 mm lång och 6 mm tjock. Använd en anordning per 28 l av tillslutet utrymme. Fri från nitrit, giftfri, ej förorenande.
NSN 6850-01-338-1392

Förpackning: 50 per kartong.

VpCI®-105/111 Plastic Emitter, Patented

Unikt dubbelverkande: Torkmedel/VpCI® skydd.
Tyvek® andande membran, plastpatroner fyllda med nitrit fri VpCI®, för skydd av flera metaller. Levereras med självhäftande rygg och enskilt inpackade i plast. VpCI-105 spridarna är kompakta för att passa moderna elektroniska utrymmen, 58 mm i diameter och 19 mm höga. Använd en spridare för 142 l tillslutet utrymme. VpCI®-111 är 58 mm i diameter och 32 mm höga, skyddar 311 l.

VpCI®-105 NSN 6850-01-406-2060

VpCI®-111 NSN 6850-01-408-9025

Förpackning: 20 per kartong VpCI®-105, och 10 per kartong VpCI®-111.

VpCI®-110 Foam Emitter, Patented

Unikt dubbelverkande: Torkmedel/VpCI skydd.
Andande, öppen-cell skum cylinder, fri från nitrit, skydd för flera metaller. Levereras med självhäftande rygg och enskilt inpackade i plast. Spridaren är 64 mm i diameter och 51 mm hög. Använd en spridare per 283 l tillslutet utrymme.

VpCI®-110 NSN 6850-01-338-1393

Förpackning: 12 per kartong.

VpCI®-125 Static Dissipative Film, Patented

Unika multiverkande filmer: VpCI verkning och ESD skydd.

Transparent, multimetallskydd, värmeförslutande. Skyddar mot triboelektriskt laddningsalstring och anfrätningar. Återvinningsbar. Överensstämmer med MIL-PRF-81705D och MIL-PRF-22019/22020.

Förpackning: Standard och kundanpassade storlekar.

VpCI®-125 Clean Film

Unika multiverkande filmer: VpCI verkning och ESD skydd.

VpCI-125 film som har blivit rengjord till NASA JSCM 5322 Nivå 100. Används som skydd för väldigt känsliga elektronik- och rymdtekniska delar.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

VpCI®-126 Blue Multimetal LDPE Heat Sealable Film, Patented

Unikt dubbelverkande: VpCI skydd.

Transparent plastfilm med VpCI för multimetallskydd. Värmeförslutande. Finns också som Zip-Lock påsar, och plastfolie varianter. Överensstämmer med MIL-PRF-22019D och MIL-B-22020D. FDA godkänd och återvinningsbar.

Förpackning: Standard och kundanpassade påsar, slangar och ark.

VpCI®-129 HDPE Film

Väldigt tät polyetylen (HDPE) film extruderad med Vapor phase Corrosion Inhibitors (VpCIs). Har höga tålighetssegenskaper. Behåller ett vakuum för utdragna perioder. Kan uppnå en exceptionellt stark förslutningsförmåga.

Förpackning: Kundenpassade storlekar upp till 152 cm

VpCI®-130 Series Impregnated Foam Shapes, Patented

Unikt multiverkande: DESSICANT/VpCI skydd/statiskt upplösande.

VpCI-131,132, 133, 134, 137 är impregnerat skum för skydd av järn m.m.. Finns tillgänglig i diverse storlekar. Nitrit- och giftfri. Motsvarar MIL-PRF-81705D för ESD egenskaper, och MIL-I-22110B för Ångfas korrosionsinhibitorer. VpCI-133 NSN 6950-01-426-3539.

Förpackning: Standard och kundanpassade storlekar.

VpCI®-144 Paper

Multimetall VpCI spärrbelagt papper. Utomordentligt fuktspärrande. Ersätter polyetylenpapper, återvinningsbart, REPULPABLE, giftfri och biologiskt nedbrytbart.

Motsvarar MIL-PRF-3420G.

Förpackning: Standard och kundanpassad, gällande storlek och antal

VpCI®-146 Multimetal Inhibitor Paper, Patented

VpCI kraftpapper skyddar både järn- och icke järnhaltiga metaller. Nitrit och CHROMATE fri. Fullt återvinningsbar. Motsvarar MIL-PRF-3420G.

Förpackning: Standard och kundanpassad, gällande storlek och antal.

VpCI®-148 Grease Resistant Paper

VpCI papper designat för paketering av insmorda och oljade delar. Motsvarar MIL-PRF-3420G

Förpackning: Standard och kundanpassad, gällande storlek och antal.

VpCI®-150 & 170 Adhesive Backed Foam Tapes, Patented

Unikt dubbelverkande: DESSICANT/VpCI skydd.

Flexibla, skyddande band som är impregnerade med VpCI för multimetallskydd. Har självhäftande baksida. Enkelt att klippa av, bestäm själv längden på banden beroende på vad som ska skyddas. Nitrit fritt VpCI material.

NSN 8030-01-208-1769 NATO 8030-00-244-1299

Förpackning: 6 rullar per kartong VpCI-150, och 1 rulle per kartong VpCI-170

VpCI®-307/309 Powders

VAPOR anfrättningshämmande puder för skydd av järn och flera icke järnhaltiga metaller. Applicering sker genom att "damma på" eller helt enkelt strö ut. Nitrit och kromat fritt. VpCI-307 motsvarar MIL-I-22110C.

Förpackning: 2,27 kg; 22,7 kg; 45,4 kg.

VpCI®-316 Liquid Concentrate

Syntetisk, vattenbaserad hämmare formulerad för skyddandet av gula metaller. Har smörjande och kylande effekter under själva användandet och torkar sedan till en transparent film.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-322 Oil-Based Concentrate

Oljebaserat koncentrat för användning som tillsats i varierande smörjningssystem som är lämpligt för både operations- och lagringsapplikationer. Kan också ångas på i inre hålligheter för anfrättningskydd. Även tillgängligt i SP version.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-323 Oil-Based Concentrate

Oljebaserat koncentrat för användning som tillsats i motorsystem, även lämpligt för både operations- och lagringsapplikationer. Ger Anfrättningskydd vid både kontakt och i ång- fasen. Finns också tillgängligt i en version med högre antändningstemperatur (VpCI-323M).

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-324 Lubricating Oil

USDA godkänd smörjingsolja för användning på maskindelar som kan komma i kontakt med mat. Formulerad med biocider för att minimera den bakteriella tillväxten.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns även i EcoAir på burk (283 g).

VpCI®-325 Lubricant/Corrosion Inhibitor

Tunn film oljebaserad vätska för multimetall skydd mot anfrätningar, klar att användas direkt. Ger ett utmärkt skydd åt fint maskinella ytor såsom pistolmynningar eller spegelliknande poleringar.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns även i CorLube aerosol burkar (312 g) och i EcoSpray sprayflaskor (454 g).

VpCI®-326 Oil-Based Concentrate

Oljebaserat koncentrat för användning som tillsats i hydrauliska system. Innehåller anfrättningskydd för både järn- och icke järnhaltiga metaller. Lämpligt för både operations- och lagringsapplikationer och tar sig igenom ett 1-micron filter.

Motsvarar MIL-46002 och MIL-I-85062(AS).

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

COLOR KEY:

 VpCI Elektronikprodukter

 VpCI Metalbearbetande produkter

 VpCI Paketeringsprodukter

 Ytförberedande produkter

 Vatten-/Oljetillsatser

 VpCI Högpresterande beläggningar

 VpCI Vattenbehandlande produkter

 Betong-/Konstruktionsprodukter

 Generiska kemikalier

 VpCI Polymer tillsatser

 ECO produkter eller rakt av products

 VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

VpCI®-327 Solvent-Based Concentrate

Lösningssbaserad rostförebyggare för anfrätningsskydd inomhus, klart att användas direkt. Formulera för att ta bort fingeravtryck och andra fläckar från metallytor. Motsvara MIL-C-15074

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-329 Oil-Based Concentrate

Oljebaserat koncentrat för användning i växelådor och andra smorda system. Ger ett utomordentligt anfrätningsskydd i både vätske- och ångfaserna. Även tillgängligt i versioner som superkoncentrat (VpCI-329SC), "klar-att-användas" (VpCI-329D), och FDA godkända (VpCI-329F). Motsvarar MIL-46002 och MIL-I-85062 (AS)

NATO 6850-66132-6100

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-337 Liquid Concentrate

Vattenbaserat koncentrat som är utmärkt att ånga på inre delar av rör, tankers och containrar. Ger även ett utmärkt skydd när det används som en kantspray vid frakt och lagring. Innehåller VpCI för multimetallskydd.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Även tillgänglig i EcoAir® flaska (369 g).

VpCI®-338 Liquid Corrosion Inhibitor

Vattenburen anfrätningsskyddare som är utomordentlig för kantbehandling av rullar och plåttravar och för ångning av inre små utrymmen. Särskilt effektiv på järnmetaller, aluminium och teniplåt. FDA godkänd för indirekt kontakt med mat. Finns även tillgänglig som superkoncentrat (VpCI-338SC).

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-344 Water-borne Coolant/Lubricant

Vattenburen anfrätningsskyddande kylare för användning i våthårdning av galvaniserat eller kallvalsat stål. Kan också användas i lättare maskinerier där viss smörjning krävs.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-345 Coolant/Lubricant

Halvsyntetisk kylare/smörjare för stora, tunga maskiner som till exempel klippare, malare och tryckpressar. Ger ett utmärkt anfrätningsskydd åt både utrustning och maskindelar.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-347 Heavy Duty Lubricant

Detta smörjningsmedel för tunga maskinella verksamheter har en oljelös bas. Utomordentlig för användning till dragning, skärbörstning, vändning, klippning och tryckning. Effektiv som utspädd i så låg halt som 1:40 i vatten.

NATO 6850-66-132-6101 och NATO 6850-66-132-6102.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-350 AHS

Beläggning för pappers-, falsnings- och wellpappindustrin. Producerar ett tunt, icke penetrerande hinna för papper, träflis och wellpapp.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-350/351 Coating Solution

Multimetall VpCI beläggning för flexibel paketering såsom wellpapp och pappådor. Tillgänglig som lösningssbaserad eller vattenbaserad variant.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-355 EcoCoat™

Vattentät fuktspärrande beläggning som är återvinningsbar. Ersätter vax och polyethylene beläggningar för paketering med papper och wellpapp.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-357 Liquid Coating

Vätskemättande beläggning för flexibla material såsom papper, wellpapp, träflis, skum, Tyvek, etc. Ger ett multimetallskydd. Material belagda med VpCI-357, i de flesta instanser, motsvarar MIL-PRF-3420 G.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-365 Cor-Mastic™

Gjord som en ersättare åt typiska epoxibaserade produkter. VpCI-365 arbetar in ångfås korrosion-inhibitorer för det ultimata anfrätningsskyddet. Utmärkt för applicering via nedsänkning.

Förpackning: 28,5 l packe (1 per kartong).

VpCI®-367 Liquid for Outdoor Protection

Lösningssbaserad, ej klubbig, tillfällig beläggning som ger skydd åt multimetaller utomhus. Utmärkt för användning vid varierande temperaturer, beläggningen rinner ej av. Applicera genom sprayning, nedsänkning, borstning eller rollning.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-368 Liquid for Outdoor Protection

Lösningssbaserad, ej klubbig, tillfällig beläggning som ger ett längre skydd åt multimetaller utomhus. Lämnar en genomskinlig, vax finish som är repfri och självläkande. Avlägsnas lätt med vanliga lösningsmedel.

Motsvara MIL-C-16173D Grad 3 (QPL produkt),

NATO 6850-66-132-6099.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns

även i aerosol form, CorShield-368, 35 cl flaskor.

VpCI®-369 Liquid Concentrate

Oljebaserad spärrande beläggning som ger ett längre skydd åt multimetaller utomhus. Lämnar en genomskinlig, vax finish som är repfri och självläkande. Produkten kan spädas ut med olja. Applicera genom sprayning, nedsänkning, borstning eller rollning. Avlägsnas lätt med vanliga lösningsmedel. Motsvarar MIL-C-16173D Grad 2 (QPL produkt), NSN 8030-00-244-1297

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns

även i aerosol form, CorShield-369, 35 cl flaskor.

VpCI®-372 Strippable Coating

Vattenbaserad vätskebeläggning som torkar till en klubbfri, gummiaktig yta. Ger skydd från både atmosfäriska anfrätningar och ytskador vid lagring och fraktning. Skalas enkelt bort när det ska avlägsnas.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-373 Wash Primer

Vattenbaserad, snabbtorkande ytbehandlande produkt som är designad för att ersätta fosfat och CHROMATE behandlingar. Motsvarar MIL-P-15328D när det används som en bindande primer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-374 Water-Based Acrylic Primer

Vattenbaserad, akrylisk primer som ger ett exceptionellt bra anfrätningsskydd i nästan alla miljöer. Grundad på en hydrofobisk latex som är väldigt motståndskraftig mot salt. Kan även eftertäckas med både vattenbaserade och lösningssbaserade beläggningar.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-377 Water-Based Rust Preventative

Vattenlöslig, biologiskt nedbrytbar, rostförebyggande koncentrat designad som en direkt ersättare till oljebaserade rostförebyggare. Lämnar en transparent, torr film och kan användas i små mängder.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Även tillgänglig i EcoAir VpCI-377 flaska (369 g).

VpCI®-378 Water-Reducible Rust Preventative

Vatten-emulseringsbar ersättare till oljebaserade rostförebyggare. Formar en stabil emulsion i vatten och ger ett långtidsskydd för applikationer inomhus eller skyddade platser utomhus. VpCI-378 fungerar även bra som en brandsläckande vätska.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI®-379 Water-Based Rust Preventative

Vattenbaserat anfrätningsskyddande koncentrat designat för att ersätta oljebaserade kemier. Ger ett multimetallskydd för långtidsvörvaring/frakt av applikationer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-383 Thin Film Coating

Vattenbaserad akrylisk, klar beläggning som ger ett multimetallskydd från anfrätningar. Kan användas som primer direkt på metall eller som slutlig beläggning. Ger en mediumglansig finish som är UV-stabil.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-385 Non-Skid Coating

Halkfri, vattenbaserad beläggningssmassa för applicering på en mängd vanskliga ytor. Miljövänlig, långtidsvaraktig beläggning som är UV-stabil och kan användas på metall, plast och betong.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-386 Water-Based Acrylic Coating

Vattenbaserad, akrylisk beläggningssmassa som ger förlångt skydd både inomhus och utomhus. Kan användas som primer direkt på metall eller som slutlig beläggning. Tillgänglig i standard och kundanpassade färger samt som en klar beläggning.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-386 FR (Fire Retardant) Top Coat

Detta är en eldsäkrare version av VpCI-386. Använd Cortec's VpCI-374 som primer. Klarar ASTM D-3806-79 Fire Retardant Paint Test (2 ft Tunnel Method). Innehåller VpCI för optimal funktion utomhus.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

COLOR KEY:

VpCI Elektronikprodukter

VpCI Metalbearbetande produkter

VpCI Paketeringsprodukter

Ytförberedande produkter

Vatten-/Oljetillsatser

VpCI Högpresterande beläggningar

VpCI Vattenbehandlande produkter

Betong-/Konstruktionsprodukter

Generiska kemikalier

VpCI Polymer tillsatser

ECO produkter eller rakt av products

VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

VpCI-386 Aluminum

Vattenbaserad primer/toppbeläggning som ger skydd åt metaller i svåra, oskyddade miljöer utomhus. Exceptionell resistans grundad på en kombination av organiska hämmare och ett aluminiumpigment.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-387 High-Build Coating

En tålig, vattenbaserad beläggningssmassa som ger ett längre utomhusskydd åt alla metallytor. Ger en bra resistans mot höga temperaturer, fuktighet och saltluft. Tillgänglig i standard och kundanpassade färger.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-388 Water-Based Temporary Coating

Vattenbaserad, tillfällig anfrätningsskyddande beläggningssmassa för bruk både inomhus och utomhus. Lämnar en film som är klar och torr. Avlägsnas lätt och har lågt VOC's. Kundenpassade färger finns tillgängliga.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-389 Water-Reducible Temporary Coating

Vattenburen, tillfällig beläggning som skyddar vid utomhuslagring. Lämnar en genomskinlig vaxaktig beläggning som lätt kan avlägsnas. Lågt VOC's och spådbar med vatten.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-390 Water-Based Temporary Coating

Vattenbaserad, tillfällig beläggning för utomhusskydd. Ger en genomskinlig, torr beläggning som kan tas bort med D-limonene rengörare eller andra lösningsmedel. Liknande rostskydd som VpCI-389. Kundenpassade färger finns tillgängliga.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-391 Non-tacky Temporary Coating

Vattenburen, tillfällig beläggningssmassa som är avsedd för medellångt skydd till långtidsskydd. Avlägsnas enkelt med varmt vatten eller alkaliska rengöringsmedel. Finns i flera olika färger.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-393 Thin Film Epoxy

En tunn film, tvåkomponents epoxy för användning på bart och lätt rostigt stål. Kan användas på kritiska ställen såsom över nitar, svetsremsor och skrevor. Långsamt reparerande, utan VOC, klar beläggning som penetrerar, förseglar och förhindrar framtida anfrätningar.
Förpackning: 15,2 l sats.

VpCI-395 Water-Reducible Epoxy Primer

Vattenreducerande, epoxy primer som ger ett superbt anfrätningsskydd i de flesta miljöer. Kan appliceras genom sprayning, borstning eller rollning.
Förpackning: 19 l sats.

VpCI-396 Moisture-Cured Urethane Primer

Aluminiumfylld, fukthindrande urethane primer gjord för applicering på strukturellt stål. Ger en hård, flexibel grund som kan toppbeläggas med de flesta vanliga urethane beläggningarna.
Förpackning: 3,8 l och 19 l spannar.

VpCI-396 Conductive

Höga fasta fuktrepurerande uretaner innehållande elektriskt ledande pigment. Ger en jämn, fast strömledning och ett excellent anfrätningsskydd.
Förpackning: 19 l spann.

VpCI-398 Epoxy Powder Coating Primer

epoxy primer som är miljövänlig. Kombinerar de typiska fördelarna med puderbeläggningar, med VpCI anfrätningsskydd. Designad som primer åt VpCI-399.
Förpackning: 20 kg behållare.

VpCI-399 Epoxy-Polyester Hybrid Powder

epoxy polyester hybrid puderbeläggning som är miljövänlig. Lämnar en hård, flexibel finish som är UV-stabil. Tillgänglig i standard och kundanpassade färger.
Förpackning: 20 kg behållare.

VpCI-408

Skumfri, pH-neutral rengörare/avfettare som används för borttagning av lätta - mediokra olje- avlagringar. Lämpad för användning i högtryckstvättar och ger ett kortvarigt anfrätningsskydd efter rengöring.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-411/411 Gel

Tålig, vattenminskande, D-limonene rengörare/avfettare designad för extra tuffa rengöringsjobb på industriella och kommersiella applikationer. Tillgänglig som gel för de svåråtkomliga ytorna. Båda ger ett direkt anfrätningsskydd.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns även som CorrClean aerosol flaskor (312 g).

VpCI-414 Cleaner/Degreaser

Trögflytande vätskekoncentrat designat för att ta bort tillfälliga beläggningar från bar metall och målade ytor. Kan även användas för att avlägsna vax, smuts, olja, fett och andra svåråtkomliga ämnen. Ger ett kortvarigt, multimetallskydd efter applicering.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor och EcoAir VpCI-414 (369 g) burkar.

VpCI-415 Cleaner/Degreaser

Tålig, biologiskt nedbrytbar alkalisk rengörare/avfettare för användning vid applicering på flygplan. Utomordentlig för att avlägsna olja, fett, smuts och stegring av kol. Ger ett multimetalliskt anfrätningsskydd efter rengöring. Motsvarar MIL-PRF-87937C.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns även som CorrClean aerosol flaskor (510 g).

VpCI-416 Cleaner/Corrosion Inhibitor

Tålig, alkalisk rengörare och avfettare som kan användas på industriella applikationer. Effektiv i neutralisering av metallytor efter rengöring med syror och. Kan även ge ett anfrätningsskydd upp till 6 månader vid lagring inomhus.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Finns även som EcoSpray (454 g) sprayflaskor.

VpCI-417 Cleaner and Degreaser (Powder), Patented

Tålig rengörare och avfettare framtagen för rengöring av industriell utrustning. Fungerar väldigt bra i både högtryckstvätt och ultraljudsutrustning. Lågsaummande formel. Ger ett korvarigt, multimetalliskt anfrätningsskydd efter rengöring.
Förpackning: 23 kg lådor och 45,4 kg tunnor. Även tillgänglig i Safe-T-Charges (2.3 kg) vattenupplösbara påsar.

VpCI-418/418L, Patented

Tålig, alkalisk rengörare och avfettare för användning i industriella rengöringsutrustningar. Skumfri rengörare som ger ett multimetalliskt anfrätningsskydd efter själva rengöringsprocessen.
Förpackning: (VpCI-418): 23 kg lådor och 45,4 kg tunnor. (VpCI-418L): 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Även tillgänglig i Safe-T-Charges (2.3 kg) vattenupplösbara påsar

VpCI-419 Cleaner/Degreaser Concentrate

Tålig rengörings- och avfettingskoncentrat framtaget för rengöringsindustrin, oljefälten, raffinaderier och marin utrustning. Ger ett tillfälligt anfrätningsskydd för järnmetaller.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-422/423 Organic Rust Remover

Miljövänlig, biologiskt nedbrytbar rost- och fläckbortagare för järn- och icke järnhaltiga metaller. Tillämpar VpCI teknologin så den är inte aggressiv mot metall substrat. Oskadlig för människohud, de flesta målerier, plast, gummi, eller annat material. VpCI-423 är ett gel som är utmärkt för applicering på vertikala och svåråtkomliga ytor.
Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Även tillgänglig som EcoClean-423 (455 g) pumpsprayflaska och EcoAir VpCI-423 (455 g) burkar.

VpCI-425 Neutral Rust Remover (Powder)

Miljövänlig, biologiskt nedbrytbar organiskt rostbortagningspulver. Effektiv, med låg dosering, mot rost, oxidation och flagor.
Förpackning: 23 kg lådor och 45,4 kg tunnor.

COLOR KEY:

 VpCI Elektronikprodukter

 VpCI Metalbearbetande produkter

 VpCI Paketeringsprodukter

 Ytförberedande produkter

 Vatten-/Oljetillsatser

 VpCI Högpresterande beläggningar

 VpCI Vattenbehandlande produkter

 Betong-/Konstruktionsprodukter

 Generiska kemikalier

 VpCI Polymer tillsatser

 ECO produkter eller rakt av products

 VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

VpCI-426/426 Gel/426 Powder Rust Remover

Tåligt, vätskekoncentrat för avlägsning av rost, flagor och oxidation på i princip alla metallytor. Speciellt effektiv för borttagning av oxidation på aluminium, kolstål, rostfritt stål och koppar. Tillämpar VpCI teknologin. Finns både som gel och puder.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. 23 kg lådor och 45,4 kg tunnor. Även tillgänglig i Safe-T-Charges (2,3 kg) vattenuplöslbara påsar.

VpCI-427/428 Aluminum Cleaner

Vattenbaserat vätskekoncentrat som löser upp oxider/flagor från aluminium. VpCI-428 är en tixotrop gel variant som fäster mot vertikala ytor.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-432/433 Paint Remover

Tålig vätska eller gel, formulerad för borttagning av färg och beläggningar. Speciellt effektiv för borttagning av akryl färg och uretaner. Kan användas på metall-, betong-, och träytor. VpCI-433 är en gel variant av VpCI-432.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor. Även tillgänglig som EcoClean (455 g) sprayflaska.

VpCI-605/605L/605NS De-icing Salt Additive

En giftfri, miljövänlig anfrättningshämmer som är specialdesignad som en avfrostningssalttillsats för att förebygga anfrätningar från klorider.

Förpackning: 2,3 kg, 23 kg och 45 kg fodrade tunnor.

VpCI-609 Powder

Puder för våt eller torr uppläggning av järnmetaller eller aluminium.

Förpackning: 5 pound (2,3 kg), 50 pound (23 kg) and 100 pound (45 kg) moisture barrier bags packed in fiber-lined drums.

VpCI-611

Tillsats för tryck provning, våt blästring och blixtröst förebyggnad för järnmetaller.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-615 Corrosion Inhibitor for Boilers

PHOSPHONATE baserad långtidsverkande anfrättningshämmer som skyddar tryckkokare med lågt till mellanstort tryck.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-617 Boiler Water Treatment

Vattenlös, ger ett långtidsverkande skydd mot anfrätningar och flagor. Anpassat för tryckkokare med lågt till mellanstort tryck.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-619 Undercoating for Insulated Surfaces

En vattenbaserad skyddande beläggning för metallytor som senare täcks med värmeisolering. Formula för resistans mot höga temperaturer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-629 Bio Inhibitor for Crude Oil, Gas and Petrochemical Processing, Patent Pending

Den enda produkten på oljefältsmarknaden som kombinerar ett högklassigt anfrättningskydd, biologisk nedbrytning och låga gifthalter.

Förpackning: 19 l plastbehållare, 208 l fat, tunnor.

VpCI-629 Inhibitor for Oil, Gas and Petrochemical Processing

Koncentrerad hämmare som skapar ett hämmande lager som skyddar inre ytor av tillverkningsutrustning, rörledningar, tankar, kärl, reaktorer, ventiler, etc. Används för transporter och lagring av hydrocarbon vätskor och en del gaser

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-629D/HF/SC Inhibitor for Oil, Gas and Petrochemical Processing

Hämmare för miljöer med låga temperaturer och har egenskaper liknande VpCI-629. HF är en variant med hög antändningstemperatur och SC är ett super-koncentrat.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-637 Inhibitor for Gas Flow and Transmission Lines

Ger ett inre anfrättningskydd för gas flöde ledning. Effektivt mot vatten, anfrätande gaser och klorid-föreningar.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-638

FDA-accepterat rostförebyggande koncentrat för slutna system applikationer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

VpCI-639 High Temperature Inhibitor for Oil, Gas and Petrochemical Processing

Hämmare för höga temperaturer i olje- och gaskällor, raffinaderier, bränsleproducering, petrokemiska processer och andra hydrocarbon processer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-641 Corrosion Inhibitor for Fresh Water

Vattenbaserad rostförebyggare för skyddandet av järn- och icke järnhaltiga metaller i industriella vatten. Speciellt anpassad för och tryckprovning.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-644 Corrosion Inhibitor for Brines

Anfrättningshämmande tillsats för järnhaltiga och icke järnhaltiga metaller för vatten innehållande oorganiska salter, inklusive klorider.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-645 Marine Usage Corrosion Inhibitor

Ett giftfritt, biologiskt nedbrytbart koncentrat designat för att ge ett effektivt långtidskydd i färskvatten, saltvatten, saltlösningar och andra anfrättningsutsatta lösningar som innehåller upplösta sulfider och halogen.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-646 Ambiodic Water Treatment System

Vattenlös behandling som skyddar industriella vattenkylningssystem mot anfrätningar, flagnings och förorening. Miljövänlig. Öppna och återcirkulerande loops anfrättnings- och flagningshämmer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-647

Anfrättnings- och flagningshämmande vätskekoncentrat för användning i öppna återcirkulerande vattenkylningssystem.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

VpCI-649 Liquid/Powder for Multimetal

Vattenlös hämmare för multimetaller. Rekommenderad för stängda kylningssystem. Effektiv vid låg dosering. Finns även i puderform. Anfrättningshämmer för kylningssystem.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

VpCI-658 Undercoating for Insulated Surfaces

En anfrättningshämmande vätska för skyddande av metallytor täckta med värmeisolering. Kan injiceras i isolering som redan är på plats för att skydda underliggande metall.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

VpCI-705 Fuel Additive

Anfrättningsförebyggande tillsats för bensin, diesel, gasol blandningar och alkoholbränslen som även fungerar som bränslestabilisator och vatten emulsifier. Upplöslig med både metanolblandningar och rent metanolbränsle såväl som ren bensin.

Godkänd av General Motors Corporation (approval #1066180 GM EMD Division).

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

VpCI-812 Wax Paste

Långtidsverkande, högblank vax och rostblockerare innehållande en ny, högpresterande VpCI. Skyddar mot UV-ljus och fiberglas oxidation.

Förpackning: 0,47 l flaska; 4,7 l och 19 l spann.

VpCI-819 Wax/Rinse

Vax/Sköj emulsion med anfrättningshämmer. Tillgänglig som koncentrat eller utspädd. Skyddar mot UV-ljus, oxidation och anfrätningar.

Förpackning: 0,47 l pump sprayflaska; 4,7 l och 19 l spann.

VpCI-1238 Liquid Additive for Vapor Degreasing, Cleaning, and Stripping Baths

Vätskekoncentrerad tillsats ökar skyddet på järn och vissa icke järn delar behandlats i ånga, avfettande, rengörande och renande bad, såväl som för vanliga rengörande/avfettande lösningssystem.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI® Coating for Rebar

MCI beläggning för armeringsjärn: ger skydd åt inbäddade armeringsjärn och vid förvaring.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

COLOR KEY:

VpCI Elektronikprodukter

VpCI Metallbearbetande produkter

VpCI Paketeringsprodukter

Ytförberedande produkter

Vatten-/Oljetillsatser

VpCI Högpresterande beläggningar

VpCI Vattenbehandlande produkter

Betong-/Konstruktionsprodukter

Generiska kemikalier

VpCI Polymer tillsatser

ECO produkter eller rakt av products

VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

MCI® Film

Svart PE film designad för användning inom byggnadsindustrin och som en ångbarriär. Ger anfrätningsskydd och UV-skydd.

Förpackning: Standard och kundanpassade storlekar.

MCI® Grenade®

Vandrande anfrätningshämmare (Migratory Corrosion Inhibitors) paketerade i vattenlösliga PVA påsar. En granat ger anfrätningförebyggning åt 0,76 m² koncentrat.

Förpackning: 1 påse (500 g) per låda

MCI-1999/2000 Migrating Corrosion Inhibiting Admixture for Concrete, Patented

Används åt att förebygga anfrätningar på armeringsjärn i betong. Används i betongblandningen. Motsvarar ASTM G-109.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2001/2002 Admixtures, Patented

MCI-2001 är en pulveriserad form av MCI-2000. MCI-2002 är en form av MCI-2000, med den tillagda fördelen av microsilica. Båda är vandrande anfrätningshämmare och betongmixturer.

Förpackning: 2001- 22,7 kg spann och 45,4 kg fat. 2002- 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2003 Migratory Inhibiting Gel for Existing Concrete Structures

En injektionsbehandling för existerande betong för att förebygga anfrätningar av inbäddat stål, särskilt i områden med risk för sprickor.

Förpackning: 0,47 l patron; 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2005 Water-Based, Migrating, Corrosion Inhibiting Admixture for Concrete, Patented

Vattenbaserad mixtur som används för att förebygga anfrätningar på armeringsjärn i betong. Finns även som NS version. Motsvarar ASTM G-109.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2006 Powdered, Migrating, Corrosion Inhibiting Admixture for Concrete

Kraftfull mixtur som används för att förebygga anfrätningar på armeringsjärn i betong. Grundad på MCI-2005 teknologin. Även tillgänglig i NS version.

Förpackning: 22,7 kg fat och 45,4 kg fat.

MCI-2007 SuperCorr®, Patented

Innehållande MCI teknologin så ökar denna vattenreducerande superplasticizer flödet i betong, samtidigt som den kontrollerar anfrätningarna mot armeringsjänet. Motsvarar ASTM C-494 Type G höga vattenreducerande/bromsande mixturkrav. Tillgänglig i vätske- och puderform.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

MCI-2008 Via Corr™, Patent Pending

Vandrande anfrätningshämmare och nivåbestämmande viskösmodifierare för betong. Betongmixtur i puderform. Ger en anfrätningshämmare åt metallförstärkningar och nivåbestämmande egenskaper för betong.

Förpackning: 22,7 kg fat och 45,4 kg fat.

MCI-2010/2011 MCI Emitters for Concrete, Patented

Puder, paketerade MCI spridare som erbjuder det enkla med förnybart skydd.

Förpackning: 20 per kartong.

MCI-2020 Migratory Corrosion Inhibitor for Existing Concrete Structures, Patent Pending

För ytbehandling eller injicering i betong för att förebygga anfrätningar mot det inbäddade järnet/stålet. Motsvarar NSF 61 för indirekt kontakt med dricksvatten. Tillgänglig i puderform. MCI-2020VO finns också, används för vertikal applicering. Motsvarar ASTM-G109.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat. **Puder:** 45 kg säckar.

MCI-2021 Concrete Sealer, Patent Pending

Betong silikat förslutare med vandrande anfrätningshämmare (MCI) som skydd för betong och armeringsjärn i betong.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2022 Sealer, Patented

Silane-siloxane penetrerande, vattenburen, ånggenomtränglig, vattenavvisande försegling för betong, tegel, masonit detaljer, etc. Finns även som MCI-2022VO (för vertikala appliceringar). Innehåller MCI molekyler.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2023 Passivating Grout

Tvåkomponents cementbeläggning för utsatta armeringsjärn och andra stålkonstruktioner. Innehåller MCI molekyler.

Förpackning: Puder: 12 kg spann, Käda: 5 kg spann.

MCI-2025

Tvåkomponents, cementbaserad elastomer beläggning innehållande MCI.

Förpackning: Komponent A finns som 25 kg påsar, Komponent B finns i 10 kg spannar.

MCI-2025 Primer

Tvåkomponents primer för Cortec's MCI-2025 elastomerbeläggning.

Förpackning: Komponent A finns som 5 kg påsar, Komponent B finns i 10 kg spannar.

MCI-2026 Flooring System

MCI-2026 Betong Primer

Vattenbaserad, tvåkomponents epoxy beläggning, motsvarar alla USDA's riktlinjer för tamfåglar och köttproducenter Tillgänglig i klar, grå och andra färger.

Förpackning: 2,86 l enheter paketerade i en enkel kartong.

22,7 l enheter paketerade proportionella 11,4 l mixer.

56,8 l enheter paketerade i 19 l spannar (endast klarglans).

624 l volymer paketerade i tunnor (endast klarglans).

MCI-2026 Golv Beläggning

Tvåkomponents, 100% ren novolac epoxy beläggning designad för miljööer som kräver en hög grad av kemikalie- och temperaturresistens.

Förpackning: 2,27 l enheter paketerade i en enkel kartong.

19 l enheter paketerade i 9,5 l mixer.

47,3 l enheter paketerade i 19 l spannar.

522,3 l volymer paketerade i tunnor

MCI-2038 Finish Repair Mortar

Tvåkomponents fiberförstärkt murbruk innehållande MCI tillsatser, för reparation

Förpackning: 25 kg säckar, 5 kg spannar.

MCI-2039 Concrete Repair Mortar

Tvåkomponents fiberförstärkt reparationsmurbruk. Utmärkt fästningsförmåga och ång- spridningskvaliteter. Kan användas med alla typer av reparationsmurbruk. Innehåller MCI tillsatser.

Förpackning: 25 kg säckar, 5 kg spannar.

MCI-2050 Release Agent

Vattenbaserad frigörande kraft som förhindrar uppbyggnader i betong, asfalt, smuts och annat skräp på betongformer eller annan konstruktionsutrustning, medan man förhindrar anfrätningar på metallytor.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2060 Concrete Cleaner/Degreaser

Rengörare/avfettare kombinerad med MCI för att skydda, rengöra och avfetta betongstrukturer.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat.

MCI-2070

Vattenbaserad, MCI-koncentrerad mixtur för asfaltprimer beläggningar.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

MCI® Architectural Coating

MCI-innehållande vattenburen försegling/beläggning för alla förstärkta, pre-cased, pre-stressed, post-tensioned eller marina betongbyggnader. Kan appliceras på betongen och/eller användas som rebar beläggning.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

COLOR KEY:

 VpCI Elektronikprodukter

 VpCI Metalbearbetande produkter

 VpCI Paketeringsprodukter

 Ytförberedande produkter

 Vatten-/Oljetillsatser

 VpCI Högpresterande beläggningar

 VpCI Vattenbehandlande produkter

 Betong-/Konstruktionsprodukter

 Generiska kemikalier

 VpCI Polymer tillsatser

 ECO produkter eller rakt av products

 VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

■ MCI® EcoCure Curing Agent, Patented

En sojbaserad /förseglare innehållande MCI som appliceras på ytan.

Förpackning: 19 l spann, 208 l fat, tunnor.

■ Boiler Lizard®, patented

VpCI puder i en polyvinyl alkohol (PVA) vattenlöslig påse, designad för torruppläggning av kokare.

Förpackning: Kartongrör (1 påse per tub).

■ Closed Loop Toad®, patented

VpCI puder i en polyvinyl alkohol (PVA) vattenlöslig påse, framtagen för att ge anfrätningsskydd i återcirkulerande och opererande kylningssystem.

Förpackning: Fyra 1 kg påsar per låda.

■ Cooling Loop Gator®, patented

VpCI puder i en polyvinyl alkohol (PVA) vattenlöslig påse, framtagen för säsons-, kortvarig eller långvarig uppläggning.

Förpackning: Fyra 1 kg påsar per låda.

■ Corrcaps™ VpCI Protective Covers

Elastiskt skydd till VpCI 126 eller EcoWeave för att skapa ett "lock" som skyddar utsatta bromsdelar på fordon. Utmärkt skydd och enkel applicering. Kan sys från 2,5 cm i diameter till över 60 cm i diameter.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

■ CorrLam™ VpCI Barrier Laminate

Tålig spärrfolie/VpCI polyethylene laminerad struktur. Utmärkt skydd för fukt känsliga och syrekänsliga metall delar. Idealisk för vakuumpaketering.

Förpackning: Tillgänglig i kundenpassade storlekar som påsar, överdrag, täcken, etc.

■ Corr-Lube® VpCI Enhanced Lubricating Grease

Tixotrop smörjmedel med extrema tryckegenskaper (EP), tillverkad för anfrätningsskyddande av metaller som är utsatta för extrema miljöer.

Förpackning: 0,43 l patroner; 19 l spann och 208 l fat.

■ CorrLube™ Hydraulic fluid

Syntetisk smörjande olja för bil bromsar, maskinverktyg, pumpar, hållare, etc. Ger ett utomordentligt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spann och 208 l fat.

■ CorrLube™ Industrial Gear Oil

Syntetisk smörjande olja, används för en lång rad av öppna och stängda redskap och utrustningar. Ger ett utomordentligt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spann och 208 l fat.

■ CorrLube™ VpCI Motor Oils

Bil motoroljor med VpCI skydd. Grad SAE 10W-30 och 15W-40. API certifierad.

Förpackning: 0,94 l; 19 l spann och 208 l fat, tunnor.

■ CorrNetting™

CorrNetting är extruderat (ej vävt) från den högklassiga PE kådan och Cortec multimetall VpCIs. Erbjuder väldigt effektiv paketering, som kombinerar fysiskt skydd, madrassering och multimetalliskt anfrätningsskydd för känsliga mekaniska delar och dylikt.

Förpackning: Tillgänglig i en mängd varianter av olika nät och diametrar, i rörform eller plana täcken.

■ Cor-Pak® VpCI Bubbles, Patented

NY unik dubbelverkning: deciccant/VpCI skydd. Designad för madrassering, stötdämpning, tomrumsutfyllnad och interleaving. Bubbelfilm innehållande VpCI ger ett multimetallskydd. Återvinningsbar.

Förpackning: Standard och kundenpassade storlekar på överdrag, påsar och buntar.

■ Cor-Pak® VpCI Static Dissipative Bubbles

Paketeringsbubblor ger madrasserande skydd med VpCI medan den förebygger triboelektrisk kraftalstring.

Förpackning: Tillgängliga i kundenpassade rullar.

■ Cor-Pak® VpCI Cold Seal Film

Kohesionssystem med VpCI skydd. Tillgänglig i papper och polyethylene. Fastnar följsamt och bara mot sig självt. Motsvarar MIL-PRF-22019D, Type II.

Förpackning: Kundenpassade rullar.

■ Cor-Pak® VpCI Corrugated PE Sheeting

FDA godkänd, 100 % återvinningsbart paketeringsmaterial. Monteras enkelt i lådor, behållare och diverse containers.

Förpackning: Tillgänglig i kundenpassade överdrag.

■ Cor-Pak® Cushioning Film

Väldigt tät VpCI film, fastlaminerad på ett stängt cellskum för madrasserande skydd. Utmärkt skydd för ömtåliga delar som varken tål fysiska skador eller anfrätningar.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

■ Cor-Pak® Liner Board

Den bästa anfrätningshämmande fodringsskivan i hela industrin. Ger ett multimetalliskt skydd. Helt återvinningsbar.

Förpackning: Kundenpassade storlekar och konstruktioner finns tillgängliga om så önskas, som en 205 g/m² fodringsskiva. Andra bas vikter finns tillgängliga.

■ Cor-Pak® VpCI Fabric

Denna produkt är ett polyester, icke vävt, tyg, impregnerat med VpCI och har på baksidan ett silikon papper som avlägsnas. Fästs enkelt på väggarna på insidan av de flesta fraktcontainers.

Förpackning: Kundenpassade rullar och bitar.

■ Cor-Pak® EX VpCI Film

Väldigt tät polyethylene film EXTRUDED med VpCI. Skyddar järn- och icke järnmetaller. Utmärkt avspärrare. 1,25 mil (25-30 MICRONS).

Förpackning: Standard och kundenpassade rullar och bitar.

■ Cor-Pak® VpCI Liner Film

Exceptionellt lätt (18 my) och stark HDPE film för att hålla skum på plats såväl som annan inslagning och separerande applicering. Multimetall, återvinningsbar, utmärkt avspärrare, resistent mot sönderrivning.

Förpackning: Tillgänglig som enkla blad, 91 och 122 cm bred.

■ Cor-Pak® VpCI Pipe Strip

Låg täthet, polyethylene stång innehållande VpCI, designad för skydd av järn- och icke järnmetaller och legeringar.

Förpackning: 152 m av 6,35 mm (i diameter) remsa virad runt en spole/rulle.

■ Cor-Pak® 1 MUL Breathable Pouches, Patented

Tyvek andande membran fylld med multimetall VpCI (1-MUL). För applicering där puder nedsmutsning ej är tillåtet. GSA 8030012081769

Förpackning: 300 per kartong.

■ Cor-Pak® VpCI Skin Film, Patented

Transparent film med VpCI för multimetallskydd. Erbjuder hög skärpa och optik. För industriell och detaljhandels paketering.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

■ Cor-Pak® VpCI Stretch Film, Patented

NYTT unikt dubbelverkande: DESICCANT/VpCI skydd. Håller skyddade delar säkert på plats, transparent. Lämnar inga rester på delarna. Multimetallskydd. Tillgänglig i maskinella och handinslagna grader/nivåer. FDA godkänd och återvinningsbar.

Förpackning: Standard och kundenpassade rullar.

■ Cor Pak® VpCI Cocooning Stretch Film

Multilager film. Designad för maximal styrka och hållningskraft med Superior Corrosion skydd. Formar sig väldigt väl efter figuren på produkten med extra styrka dessutom. Utvecklad för lågkostnadsproceduren med inslagning av metallrullar i en rullande position i ögonhöjd.

Förpackning: Standard och kundenpassade rullar.

■ Cor-Pak® VpCI Tablets

Multimetall applicering av VpCI för alla möjliga ändamål. Infoga i paket och förpackningar. Fri från nitrit och gifter, för järn- och icke järnhaltiga metaller. Motsvarar M-I-22110

Förpackning: 1000 per flaska, 4 flaskor per kartong.

■ Cor-Pak® VpCI Tunnel Shrink Film

Specialdesignad tunn mätningssfilm med VpCI för automatiserade tunnelkrämp film (tunnelkrämpfilms) applikationer. Excellent anfrätningsskydd för automatiserade delar.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

COLOR KEY:

■ VpCI Elektronikprodukter

■ VpCI Metalbearbetande produkter

■ VpCI Paketeringsprodukter

■ Ytförberedande produkter

■ Vatten-/Oljetillsatser

■ VpCI Högpresterande beläggningar

■ VpCI Vattenbehandlande produkter

■ Betong-/Konstruktionsprodukter

■ Generiska kemikalier

■ VpCI Polymer tillsatser

■ ECO produkter eller rakt av products

■ VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

■ CorShield® VpCI Gold

Briljant, äkta guldfärgad, vattenbaserad beläggning. Excellent saltspray och fuktighetsresistans. Förebygger anfrätningar i de svåraste av miljöer.

Förpackning: 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ Cor Shield® VpCI Strippable Coating

Vattenbaserad, flamsäker, tillfällig beläggning som enkelt kan avlägsnas utan färgborttagningsmedel eller rengöringsmedel. Tillgänglig i olika färger.

Förpackning: 19 l plastspannar och 208 l fat, tunnor.

■ CorShield® VpCI Packaging Fabric

CorShield, patenterat, är ett skyddande, multilager tyg med ett icke vävt, mjukt insides lager. CorShield är gjort av polyethylene band med låg täthet, en beläggning med hög täthet och ärextruderat laminerat.

Förpackning: Standard och kundanpassade storlekar finns tillgängliga.

■ CorShield® VpCI Transit Coating

Vattenreducerande koncentrat för transportskydd av målade och omålade ytor.

Förpackning: 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ Corrosorber™

Scavenges corrosive gases from the atmosphere, providing passive protection against corrosion, oxidation and rust.

Förpackning: 10 enskilt paketerade patroner per kartong.

■ CorVerter® VpCI Rust Converter and Primer

Vattenbaserad anfrätningsomvändande primer som är menad för applicering på rostiga ytor. Innehåller en kemisk bindande kraft som omvandlar rosten till en övermålbart yta.

Förpackning: 0,45 l burkar; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ Corwipe® 500 Heavy Duty Cleaner, Degreaser, Anti-stat & Protectant Wipe, Patented

Multianvändbara trasor som rengör och lämnar efter sig en skyddande, antistatisk VpCI film. Avlägsnar olja, fett och lättare rost. Baserad på kraftfull Dupont's Sontara, icke vävt tyg. Trasorna är 20,3 x 25,4 cm, vikta inuti 12,7 x 29,7 cm påsar.

Förpackning: 144 per kartong (12 trasor per påse, 12 påsar per kartong).

■ EcoAir® VpCI-324

Spraybart smörjmedel, flamsäkert och innehåller inga CFC's. H-1 klassning och innehåller bakteriestatiskt konserveringsmedel.

Förpackning: 284 g burkar, 12 per låda

■ EcoAir® VpCI-337

Vattenbaserad ångare med försenad frigörelseaktivering. Kan lämnas i försluten behållare för uttömning. Flamsäker.

Förpackning: 369 g burkar, 12 per låda.

■ EcoAir® VpCI-377

Vattenbaserad rostförebyggare för tillfällig anfrättningsförebyggning. Flamsäker.

Förpackning: 340 g burkar, 12 per låda.

■ EcoAir® VpCI-414

Vattenbaserad, biologisk nedbrytbar rengörare. Fäster i tak och på vertikala ytor i svåråtkomliga områden. Flamsäker.

Förpackning: 1369 g burkar, 12 per låda.

■ EcoAir® VpCI-423

Vattenbaserad, giftfri rostborttagare. Ger ett multimetallskydd medan den avlägsnar rost. Flamsäker.

Förpackning: 397 g burkar, 12 per låda.

■ EcoClean® Dispersant 600

Biologiskt nedbrytbar spridare för petroleumrester. Denna produkt rekommenderas för användning i sjöar som är förorenade av olje-/petroleumbaserade produkter, för upplösning av tunna petroleumfilmer från vattenytan.

Förpackning: 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ EcoClean® VpCI-416

En giftfri vätska för avlägsning av hydrocarbons, fett och maskinolja.

Förpackning: Ett dussin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

■ EcoClean® VpCI-423

Thixotropisk vätska som använder naturliga organismer för att ta bort rost, flagor och oxider.

Förpackning: Ett dussin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

■ EcoClean® VpCI-433

Avlägsnar graffiti, black, färg från metall, betong och trä.

Förpackning: Ett dussin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

■ EcoClean® Silver and Gold Cleaner

VpCI förhöjd, silver och guld polish för eluttag, smycken och bestick.

Förpackning: 453 g burkar, 6 per kartong.

■ Eco-Corr® Film

Högkvalitativt, anfrätningshämmande smörjmedel, tillverkad bland annat amerikanskt odlad fröolja. Motsvarar USDA H-1

Förpackning: Standard och kundanpassade rullar och påsar.

■ EcoFilm™

Helt biologiskt nedbrytbar (per ASTM D 5338), aliphatic polyesterfilm utan anfrätningsskydd.

Förpackning: Standard och kundanpassade rullar och påsar.

■ EcoLine™ All Purpose Lubricant

VpCI smörjmedel, baserat på sojaböns metyl ester och designad för användning i industrier, affärer och hemmet. Den innehåller en friktionsmodifierare och extrem trycktiltsats. Ger ett utomordentligt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ EcoLine™ Bearing, Chain and Roller Lube

Klar att användas direkt. Högkvalitativt rostförebyggande smörjmedel, tillverkad med amerikanskt odlad fröolja som överträffar smörjningen i de flesta vanliga smörjmedlen.

Förpackning: 3,7 l; 19 l plastspannar, 208 l fat, tunnor och 472 ml sprayflaskor

■ EcoLine™ Cleaner/Degreaser

Tålig rengörare/avfettare för tuffa rengöringsjobb på industriella och kommersiella applikationer, baserad på sojaböns metyl estrar. Utspädbara i vatten. Ger ett tillfälligt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ EcoLine™ Cutting Fluid

Multifunktionellt, biologiskt nedbrytbart koncentrat som är baserat på metyl estrar från sojaböner för kapning av metall. Ger ett utmärkt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ EcoLine™ Food Machinery Lubricating Grease

Högkvalitativt, anfrätningshämmande smörjmedel, tillverkad bland annat amerikanskt odlad fröolja. Motsvarar USDA H-1 kriterierna och USDA bestämelseerna. 21 CFR 178.3570 smörjmedel med indirekt kontakt med mat.

Förpackning: 3,7 l; 19 l plastspannar; 208 l fat och 472 ml sprayflaskor

■ EcoLine™ Heavy Duty Grease

Biologiskt nedbrytbar smörja/fett, tillverkad av bland annat amerikanskt odlad fröolja. Ger en kraftfull kombination av smörjande, fuktavvårande och anfrätningshämmande egenskaper.

Förpackning: 19 l plastspannar; 208 l fat och 472 ml patroner.

■ EcoLine™ Rust Preventative

Biologiskt nedbrytbar, tillfällig beläggning som är baserad på metyl ester från sojabönan. Designad för användning i svåra marina och väldigt fuktiga miljöer, både inomhus och utomhus. Erbjuder ett utomordentligt anfrätningsskydd.

Förpackning: 0,47 l flaskor; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

■ EcoSpray® VpCI-238

Skyddar elektronik, eluttag och dylikt.

Förpackning: Ett dussin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

COLOR KEY:

■ VpCI Elektronikprodukter

■ VpCI Metallbearbetande produkter

■ VpCI Paketeringsprodukter

■ Ytförberedande produkter

■ Vatten-/Oljetillsatser

■ VpCI Högpresterande beläggningar

■ VpCI Vattenbehandlande produkter

■ Betong-/Konstruktionsprodukter

■ Generiska kemikalier

■ VpCI Polymer tillsatser

■ ECO produkter eller rakt av products

■ VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

EcoSpray® VpCI-325

Erstatter olja med naturliga, biologiskt nedbrytbara smörjmedel och anfrättningshämmare.

Förpackning: Ett dusin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

EcoSpray® VpCI-389

Vattenbaserad beläggningssmassa för att rostskydda järn, stål och aluminium.

Förpackning: Ett dusin 0,47 l flaskor per kartong, även tillgänglig i satser.

EcoWeave® VpCI Woven Polyethylene

Transparent VpCI film, designad för användning på applikationer där det krävs extra styrka och tålighet. FDA godkänd och återvinningsbar.

Förpackning: Kundenpassade storlekar.

ElectriCorr® VpCI-238/239

Multifunktionell formel som ger ett trevägsskydd: multimetalliskt anfrättningskydd, antistatiskt och rengörande. Anfrättningshämmande sprayen bildar en torr, ultratunn, skyddande film. För användning på elektronisk utrustning i tillslutna miljöer. Alstrar ingen elektrisk resistans, magnetism eller värme. NSN-6850-01-413-9361. VpCI-239 är en utomhusversion av VpCI-238.

Förpackning: 267,75 g aerosol eller EcoSpray-238 pumpspray 0,47 l; 19 l spannar och 208 l fat.

ElectriCorr® VpCI-248

Flamsäker, lågt VOC, rengörare för elektronik och eluttag och dyligt, innehåller en långtidsverkande anfrättningshämmare. För tillslutna utrymmen och miljöer.

Förpackning: 340 g aerosol burkar, 6 burkar per kartong.

ElectriCorr® VpCI-286

Akrylisk, formbar beläggning som kombinerar excellent fukt- och anfrättningsresistans med Cortec's patenterade ångkorrosion-inhibitorer teknologi.

Förpackning: 312 g aerosol burkar; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

ElectriCorr® EnviroSafe Contact Cleaner

Ett alternativ till de produkter som är baserade på HCFC-141B lösning. Denna produkt är flamsäker, icke elektriskt ledande, lämnar inga rester, avdunstar snabbt och är säker på de flesta ytor.

Förpackning: 425 g aerosol burkar.

ElectriCorr® Universal Contact Cleaner

Denaa product innehåller inga HDFC's, är väldigt säker på plast, lämnar inga rester, avdunstar snabbt och är icke elektriskt ledande. Avlägsnar lättare oljor, fett och organiskt smuts.

Förpackning: 255 g aerosol burkar; 19 l spannar och 208 l fat, tunnor.

G-6 Corrosion Inhibitor

Anfrättningshämmare för skydd av koppar, mässing och silver. Benzotriazole (BTA). Designad för direktbehandling, cirkulerande kylarsystem, funktionsvätska, inslagspapper, anfrättningskyddande vätskor och rengörare.

Förpackning: 45,5 fat.

G-29 Corrosion Inhibitor for Copper and Brass Alloys

Anfrättningshämmande formel för skyddande av koppar, mässing, brons och järnmetaller. Framtagen främst för metallbearbetande vätskor och smörjande oljor. 50 % lösning av tolyltriazole i alkanolamine.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

GPC-777, Patent Pending

Katodskydd för betong. Detta är en tvåkomponents fuktorttagande, zinkrik, silikat beläggning för betong.

M-112 – M-119 Liquid Additives

Vattenbaserade tillsatser för att förebygga anfrätningar i undervattenssystem inklusive beläggningar.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-121 Plastic Additive

Masterbatch som används för extrusion av polypropylene film. PP extrusion graderad resin bas, multimetall +desiccant formel.

Förpackning: gaylaord, 364 kg.

M-124 Plastic Additive

VpCI Masterbatch för injektions molded plast.

Förpackning: gaylaord, 364 kg.

M-126

Masterbatch för extruderad filmer inclusive LDPE, LLDPE och HDPE. Patenterad.

Förpackning: gaylaord, 364 kg.

M-127

Masterbatch innehållande VpCIs för skyddandet av järnmetaller och aluminium.

Förpackning: gaylaord, 364 kg.

M-129

Masterbatch innehållande VpCIs för extruderad filmer med väldigt tät polyethylene (HDPE).

M-138 Rubber Additive/M-138C

Tillsats i puderform för syntetiska elastomers och naturligt gummi. 138C varianten har ökat skydd för gjutjärn och aluminium.

Förpackning: 22,7 och 45,4 kg fibertunna.

M-150 Ink Additive

VpCI tillsats för black. Lösnings- och vattenbaserad. Multimetallskydd.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-151

Bläcktillsats som producerar en multimetallisk VpCI beläggning på material med pappers- eller filmrygg.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-165 Coatings Additive

VpCI tillsats för aminer eller polyamid komponenter i epoxy beläggningar. Skydd för järn- och icke järnhaltiga metaller samt legeringar.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-166 Coatings Additive

VpCI tillsats för vattenbaserade vätskebeläggningssystem. Skydd åt aluminium, järnhaltiga, och galvaniserade metaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-168 Coatings Additive

VpCI tillsats för olje-/lösningbaserade vätskebeläggningssystem. Skydd för järn- och icke järnhaltiga metaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-235

Anfrättningshämmande puder för koppar, kopparbaserade legeringar och andra gula metaller.

Förpackning: 2,3 kg; 23 kg; 45; kg fibertunna och fat.

M-236

Anfrättningshämmande vätska, särskild för oljor och lösningbaserade produkter. Ger anfrättningskydd åt järn- och icke järnhaltiga metaller, men är särskilt effektiv för gula metaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-238

Lösningbaserad blandning av kontakt och ångfas korrosion-inhibitorer, framtagen för att ge multimetalliskt skydd både vid användning och stillastående. M-238 är en väldigt effektiv hämmare när den läggs till i aromatiska, paraffiniska, naftaliniska, flourkolväten och kolväte baserade blandningar.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-240 Additive

Anfrättningshämmande blixtröstillsats för vattenbaserade målarfärger, tillsatser, förseglare, vätskor, etc.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-370 Water-Based Additive

Multimetallisk anfrättningsförebyggande tillsats för vattenbaserade, metallbearbetande vätskor, smörjmedel, rengörare och beläggningar under produkttillverkning. Tillgänglig i specifika metallversioner.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

COLOR KEY:

 VpCI Elektronikprodukter

 VpCI Metallbearbetande produkter

 VpCI Paketeringsprodukter

 Ytförberedande produkter

 Vatten-/Oljetillsatser

 VpCI Högpresterande beläggningar

 VpCI Vattenbehandlande produkter

 Betong-/Konstruktionsprodukter

 Generiska kemikalier

 VpCI Polymer tillsatser

 ECO produkter eller rakt av products

 VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel

M-380

Vattenbaserad ångfasinhibitor som är designad för användning med carboxylated akrylik eller styren-akrylik latices.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-381

Vattenbaserad anfrätningshämmare som är som mest effektiv när den används med kolsyrad akryl eller styrene-actylic latices. Kombinerar kraften i M-380, M-119LV och en blixtrösthämmare. Innehåller inga nitrater eller ammoniak.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-415 Additive

VAPOR fas anfrätningshämmare (VpCI) tillsats lösnings- och oljebaserade system. FDA godkänd produkt för indirekt kontakt med matvaror.

Förpackning: 45 kg polyethyleneisolerade tunnor.

M-435 Coatings Additive

Vattenbaserad VpCI tillsats Skyddar järn- och icke järnmetaller. Förbygger "Flash corrosion"

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-529 Additive for oils and lubricants

Oljebaserad anfrätningshämmare för smörjolja i bränslen och dieselmotorer, hydraulisk smörjning och andra processsystemsolja.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-640/640L Additive for Engine Coolants

Anfrätningshämmare tillsats för vatten och etyl glykolbaserade vätskor i värmeväxlare i motorer. Skyddar järn- och icke järnmetaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

M-645 Water/Oil Additive

Anfrätningshämmare tillsats för saltvattensapplikationer. Speciellt effektiv i barlasttankers innehållande sjövattnet, kustplattformar och tryckprovningssystem.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-5120 Coatings Additive for Skin Film and Blister Packaging, Patented

Vattenbaserad tillsats för värmeförseglade beläggningar. Skyddar järn- och icke järnmetaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

M-5365 Coating Additive

Lösningbaserad tillsats för ytbeläggningar beläggningar eller (blandningar el. inhägnader?). Skyddar järn- och icke järnmetaller.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

MilCorr™ VpCI Shrink Film, Patented

Sammansatt film, innehållande det ultimata tillsatspaketet: Cortec multimetall VpCI, flamresistenta tillsatser och UV (ultra violetta) hämmare. Motsvarar militära bestämmelser MIL-PRF-22019D och MIL-B-220202. Filmens tjocklek är 10-12 mils (250-300 My).

Förpackning: Tillgänglig i blad- och rörform.

S-5 Wetting Agent

Våtande kraft för vattenbaserade och icke vattenbaserade system. Speciell formel för användning med Cortec's vatten- och oljelösliga system.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-7 Oxygen Scavenger

Syrerengörare som är designad att skydda kokningssystem mot syreanfrätningar (hydrazine-free).

Förpackning: 2,27 kg; 22,7 kg; och 45,4 kg

S-10 Condensate Corrosion Inhibitor/S-10F

Anfrätningshämmare för släcknings- process- och kondensationsledningarna i kokare och tillverkningsystem. (F versionen är godkänd av FDA).

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-11 Additive

Tillsats för syrasystem som till exempel industriella rengöringslösningar och heta PICKLING bad.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-14 Antiscalant

Vatten behandlings för borttagning av kalkavlagringar. Flamsäker och giftfri.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-16 Defoamer

Avskummare för vatten och icke vattenbaserade system. Speciellt utvald för användning i kombination med Cortec's vatten- och oljebaserade hämningssystem. Stabil under både syra- och basiska förhållanden. Silikonfri.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-19 Fuel System Dispersant and Corrosion Inhibitor

Kombinerar ett effektivt vatten emulgatorer och kraftfulla lösningar för lösa upp slam och dy i förvaringstankers med oljebränsle, oljevärmare och transportledningarna.

Package: 19 l spannar; 208 l fat.

S-20 Thinner

Vatten/lösningblandning som används för att snabbt minska viskositeten i vattenbaserade beläggningar. Rekommenderas för justering av viskositeten i VpCI-376 och VpCI-386.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-25 Thinner

Lösningblandning som kan användas i en rad av Cortec's produkter för att minska viskositeten vid applicering.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-41

Anfrätningshämmare sköljningstillsats för vattenbaserade och icke vattenbaserade system, tillverkad för att användas i kombination med Cortec's existerande lösnings- och vattenupplösliga rengöringssystem.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

S-42 Activator/Accelerator Additive

S-42 är designad som en tillsats att använda i begagnade eller nya lösningar av VpCI-422, den återaktiverar och accelererar dess prestationsförmåga.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-49 Fuel Additive

Blandning av lösningar, spridare, ytbehandlare och EMULSIFIERS för behandling av oljebränsle graderna #2, #4, #5 och #6.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-69 Water Treatment Additive

En helt organisk byggspärr för vattenbehandling som innehåller en unik kombination av kontakt och ångfaskorrosion-inhibitorer. Tillgänglig i vätske- och puderform.

Förpackning: 19 l spannar; 208 l fat.

S-70

Ekonomisk, effektiv, miljövänlig och anfrätningshämmare vätska som ger ett utmärkt skydd även vid väldigt låga koncentrationer. USDA godkänd som tillsats i dricksvatten.

Förpackning: Vätska: 19 l spannar; 208 l fat, tunnor.

Puder: 2,2 kg låda; 22,7 kg och 45,3 kg fat.

S-111

Pudertillsats för vattenbaserad alkaliska rengörare som ger ett utmärkt blixtanfrätningsskydd vid låg koncentration, för delar i tillverkning.

Förpackning: Tillgänglig i 23 kg och 223 kg fat.

Safe-T Charges (VpCI-417/418/426)

Rengörare och rostborttagare i vattenlösliga påsar. Säker och lätt att använda. Beskrivningar hänvisas till var och en av produkterna.

Förpackning: 0,45 kg; 2,3 kg och 4,54 kg påsar.

COLOR KEY:

VpCI Elektronikprodukter

VpCI Metallbearbetande produkter

VpCI Paketeringsprodukter

Ytförberedande produkter

Vatten-/Oljetillsatser

VpCI Högpresterande beläggningar

VpCI Vattenbehandlande produkter

Betong-/Konstruktionsprodukter

Generiska kemikalier

VpCI Polymer tillsatser

ECO produkter eller rakt av products

VpCI Förhöjda eller förbättrade? Smörjmedel



Visit our website for more information on Cortec® Vapor phase Corrosion Inhibitors™.
CortecVpCI.com and CortecMCI.com

LIMITED WARRANTY

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests Cortec Corporation believes to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed.

Cortec Corporation warrants Cortec® products will be free from defects when shipped to customer. Cortec Corporation's obligation under this warranty shall be limited to replacement of product that proves to be defective. To obtain replacement product under this warranty, the customer must notify Cortec Corporation of the claimed defect within six months after shipment of product to customer. All freight charges for replacement product shall be paid by customer.

Cortec Corporation shall have no liability for any injury, loss or damage arising out of the use of or the inability to use the products.

BEFORE USING, USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR ITS INTENDED USE, AND USER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH. No representation or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in a written document signed by an officer of Cortec Corporation.

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO CASE SHALL CORTEC CORPORATION BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.



Distributed by:

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
 www.CortecVpCI.com

printed on recycled paper 10% post consumer

Revised: 5/03. Cortec®, Corr-Mitt™, EcoAir™, Eco-Corr®, Eco Emitter™, EcoLine™, EcoSpray®, EcoClean®, EcoShield™, EcoWeave®, MCI®, Cor-Lube™, Cor-Mastic™, Cor-Pak®, CorShield®, Corrosorb™, CorrCrete™, Corwipe®, EcoCoat™, Electricorr®, MCI®Grenade®, Migrating Corrosion Inhibitors™, Migratory Corrosion Inhibitors™, Primecoat™, Total Corrosion Control™, VpCI™, VpCI CorVerter™, VpCI Film Color of Blue™ and VHDRS™ are trademarks of Cortec Corporation.
 ©Cortec Corporation 2003. All rights reserved.



Certificate No. 70781

Certificate No. 81867