



"Korozyon Önleme Partneriniz"

Deniz Yapı San. ve Tic. A.Ş.

FABRİKA

+90 262 502 17 84

info@deyap.com.tr

Çerkeşli OSB Mah. İmes 4. Bulvarı No:2
Dilovası / KOCAELİ

DEPO

+90 224 482 38 02 / +90 224 482 38 99

info@deyap.com.tr

Tahtalı Mah. Bursa Yolu Cad. No: 93/1 Nilüfer / BURSA

www.deyap.com.tr

MILCORR

ORDUYA YÖNELİK VARLIK KORUMA SİSTEMİ



"Korozyon Önleme Partneriniz"



Contract
GS-06F-008M



ORDUYA YÖNELİK VARLIK KORUMA SİSTEMİ

Yıllar boyunca ordu tarafından birçok korozyon önleme tedbiri benimsenmiştir. Şimdi, etkili korozyon kontrolü için sürekli olarak yeni stratejiler geliştirilmekte ve değerlendirilmektedir. Korozyondan kaynaklanan kayıplar ordular için önemli bir öncelik haline gelmiştir.

Bazı Ordular Hiçbir Şey Yapmamayı Seçiyor!

Savaşa Hazırlık artık göz önünde bulundurulmuş önemli bir faktördür ve Cortec® daha verimli ve ekonomik çözümlerle koruma maliyetlerini azaltacak mevcut uygulama sistemlerine kolayca uyan gerekli çözümlere sahiptir. Cortec® varlık ömrünü uzatabilir ve savaşa hazırlığı artırabilir.

DAHA ETKİLİ KOROZYON ÖNLEYİCİLERİ

Sağlık, güvenlik ve kirlilik kontrolü

Cortec'in mevcut en yeni kimyasal teknolojiyi kullanan formülasyonları sağlık, güvenlik, yangınlık ve kirlilik kontrolü alanlarındaki endişelerinizi gidermeye yardımcı olur.

Çoklu metal koruması

Galvanik korozyonu önlemek için metal kombinasyonlarını koruyan formülasyonlar da dahil olmak üzere demir ve demir dışı metalleri korumak için eksiksiz bir korozyon önleyici yelpazesi mevcuttur.

Kısa ve uzun vadeli koruma

Bakım ve operasyonlar sırasında geçici korumaya, sevkiyat ve depolama için orta vadeli korumaya veya silahlardan yer ekipmanlarına, araçlardan aviyoniklere kadar her şey için hazırda bekletme, naftalinleme ve saha hizmeti için uzun süreli korumaya ihtiyaç duyduğunuzda bir Cortec® çözümü vardır.

Çeşitli çevresel koşullar için

Artık metallerinizi ve ürünlerinizi neme ve aşındırıcı endüstriyel, denizcilik ve tropikal atmosferler gibi agresif atmosferlere karşı etkili bir şekilde koruyabilirsiniz.

Korunan parçalar hemen kullanıma hazırdır

Cortec® Buhar Fazı Korozyon Önleyicileri (VpCI®) tarafından biriktirilen koruyucu görünmez moleküler tabakanın çıkarılmasına gerek yoktur. İşleme, kurulum veya kullanımdan önce yağ giderme, kazıma, temizleme veya daha fazla hazırlık gerekmez.

VpCI® korumalı bileşenleriniz, parçalarınız ve bitmiş montajlarınız her zaman anında kullanıma hazırdır. Concrete® bariyer kaplamaları geleneksel temizleme yöntemleriyle kolayca çıkarılabilir.

Çoğu malzeme özelliğini değiştirmez

Çoğu durumda, Cortec® VpCI®'ın görünmez koruyucu iyonik katmanı önemli yüzey özelliklerini değiştirmez. Bu, iletkenlik, geçirgenlik ve boyutsal toleransların çok önemli olduğu çoğu hassas elektronik cihaz için bile geçerlidir.

Küçük elektronik cihazlardan tanker ambarlarına kadar

Cortec® VpCI®'lar her boyuttaki ürünü korur - işlenmekte olan baskılı devre kartı bileşenlerinden, küçük bir kutuda depolanan parçalara, büyük konteynerli sevkiyatlara, araçlara ve ekipmanlara kadar.



Correct® VpCI® Faydaları ve Maliyeti Nasıl Düşürür?

- Sağlık, güvenlik ve kirlilik kontrolü
- Çok işlevli ürünler
- Çevre dostu
- Atmosferik korozyonu kontrol eden, azaltan ve önleyen daha etkili koruma
- Korunması zor parçaların işlenmesini ekonomik hale getiren verimli dağıtım sistemleri.
- Kolay uygulama.
- Geliştirilmiş sağlık ve güvenlik.
- Ekstra işlem adımlarının ortadan kaldırılması
- VpCI® korumasını kaldırmaya gerek yoktur, metaller hemen kullanıma hazırdır.
- Ekipman ömrünün uzatılması.
- Ekonomiktir.
- Anında savaşa hazır olma.

Cortec® sistemlerini metal stok üretiminden sahada fiili kullanıma kadar bir ürünün yaşamının her aşamasında kullanın. Doğru uygulandığında Cortec® VpCI® tüm ürün yaşam döngüsü boyunca zaman ve maliyetleri önemli ölçüde azaltır: üretimde, geçici ve derin depolamada, sevkiyatta ve saha servisinde.

Cortec® VpCI® temizleme, yağ giderme, pas giderme, asitleme, kumlama ve yeniden koruma gibi birçok ekstra işlem adımını ortadan kaldırır. Böylece daha az yeniden işleme, daha az iskarta, daha iyi kalite, daha az pas talebi ve daha uzun ekipman ömrü elde edersiniz.

DAHA VERİMLİ DAĞITIM SİSTEMİ

Bu dağıtım sistemleri metal parçaların ve ürünlerin korunması için pratik, ekonomik atılımlar sunmaktadır.

Cortec'in® yenilikçi VpCI®/MCI® teknolojisi kullanımı bu işlem yöntemlerini mümkün kılmaktadır.

Doğru VpCI'lar birçok dağıtım sistemi türü için benzersiz bir şekilde formüle edilmiştir. Sıvı, toz, emdirilmiş köpük veya plastik olsun, Cortec'in formülasyonları etkili ve ekonomik korozyon koruması için teknolojiyi en iyi şekilde kullanır.

Cortec'in korozyon koruma teknolojisinin yaratıcı kullanımı, geleneksel uygulamalar (fırça, lastik bıçak, daldırma veya spray) için bile gelişmiş koruma sunar.

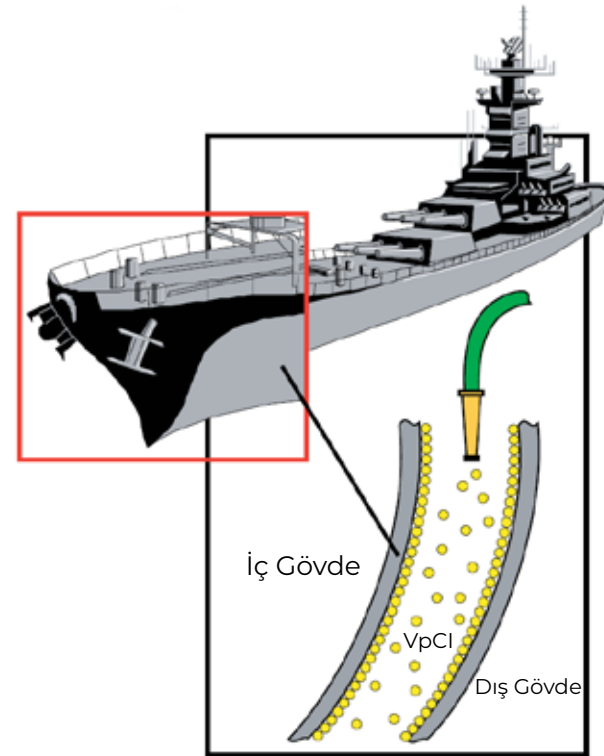
ÇOK FONKSİYONLU ÜRÜNLER

Yeni nesil VpCI® sistemleri, iç mekanda depolanan ambalajlı ürünlerden dış mekanda olumsuz koşullarda bulunan ürünlere kadar, korozyon sorununu görmezden gelmekten çözmeyi daha karlı hale getirir.

Örneğin, şunları yapabilirsiniz:

1. Bir boşluğu birkaç dakika içinde sisleyin ve uzun süreli koruma için korozyon sorunlarını ortadan kaldırın.
2. Yerinde, çalışır durumdaki elektrik devrelerini günde birkaç kuruşa koruyabilirsiniz.
3. Uzun süreli koruma için vana flanşlarına ve gövdelerine kolayca dış mekan kaplaması püskürtün.
4. Çok metalli sistemler için etkili bir katkı maddesi ile yağlama yağlarınızın ve sıvılarınızın korumasını artırın.

Bu dört örnek, Cortec® VpCI®'ın pratik olmayan geleneksel korozyon işlemlerinin neden olduğu sorunu nasıl başarıyla çözdüğünü göstermeye başlar.



İMALAT

Bu dağıtım sistemleri metal parçaların ve ürünlerin korunması için pratik, ekonomik atılımlar sunmaktadır.

Cortec'in® yenilikçi VpCI®/MCI® teknolojisi kullanımı bu işlem yöntemlerini mümkün kılmaktadır.

Doğru VpCI'lar birçok dağıtım sistemi türü için benzersiz bir şekilde formüle edilmiştir. Sıvı, toz, emdirilmiş köpük veya plastik olsun, Cortec'in formülasyonları etkili ve ekonomik korozyon koruması için teknolojiyi en iyi şekilde kullanır.

Cortec'in korozyon koruma teknolojisinin yaratıcı kullanımı, geleneksel uygulamalar (fırça, lastik bıçak, daldırma veya spray) için bile gelişmiş koruma sunar.



PAKETLEME

Cortec® çeşitli askeri, ASTM, DIN, JIS, BS ve diğer uluslararası standartlara uygun standart ve özel ambalaj ürünlerinden oluşan eksiksiz bir ürün yelpazesi sunmaktadır.

Cortec® ambalaj ürünleri arasında kağıtlar, filmler, köpükler, yastıklama baloncukları ve ekler bulunmaktadır. Tüm ambalaj ürünleri multimetallik korozyon koruması sağlar.



KAĞITLAR

Cortec® VpCI® kağıtları tek ürün ambalajı, toplu sevkiyatlar için çoklu ürün ambalajı, silah, mühimmat, depolama ve sevkiyat için OEM ve otomotiv parçaları ambalajı ve ürün ayırma için tabaka astarları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada korozyon koruması sağlar. Bu kağıt ürünleri nitrit içermez.



FİLMLER

Cortec® VpCI® filmler ambalaj ihtiyaçlarınıza uygun çeşitli formlarda koruma sağlar. Filmler genel kullanım polietilenden shrink wrap, gerilebilir ve güçlendirilmiş yapılara kadar çeşitlilik gösterir.

Tüm filmler mükemmel netliğe sahiptir. Çok işlevli **VpCI®-125** filmler ve torbalar, Buhar fazı Korozyon Önleyiciler, kurutucu ve antistatik yapı içerir.

VpCI-126® torbalar ve filmler nem emici etkiye sahiptir ve yüksek performanslı yapılarda mevcuttur.

VpCI®-129 vakumu koruyan bir bariyer korumasıdır ve yüksek sıcaklıklar ve nem için mükemmeldir.

MilCorr® shrink film özellikle askeri kullanım için geliştirilmiştir ve Cortec'in üstün korozyon koruması ile yüksek UV emilimi ve alev geciktirme özelliğine sahiptir.



KÖPÜKLER

Cortec® emdirilmiş köpükler ve **Cor-Pak®** kabarcıkları hassas işlenmiş parçaları ve son derece hassas elektronik bileşenleri korur.

Öğeleri kırılmaya ve çizik gibi yüzey hasarlarına karşı korurlar. Cortec® **EcoShield®** aşınmaya dayanıklı astarı ile hassas parçaları korur ve yoğunlaşmayı emer.



UÇLAR

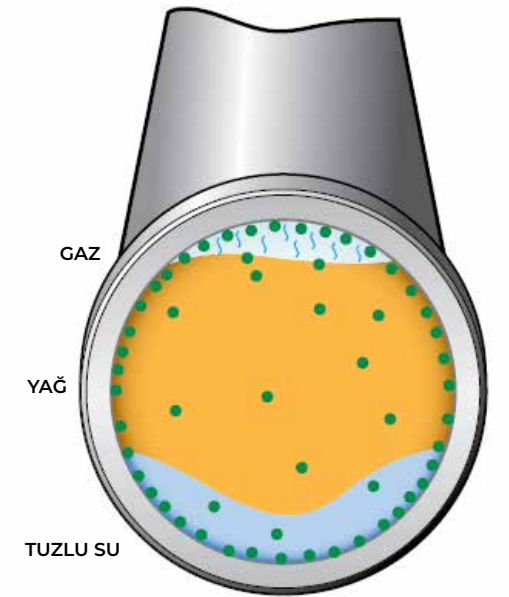
Cortec® VpCI® uçlar olağanüstü emilim sağlar ve girintili alanlara bile ulaşır. Uçlar neredeyse tüm paketleme sistemlerine uyar ve poşetler, tabletler, köpük daireler ve kareler halinde gelir.

KENDİNİ YENİLER

Geleneksel korozyon önleme yöntemlerinin aksine, Cortec® VpCI'ler kendi kendini yeniler. Cortec® VpCI'yi sisteminizin herhangi bir bölümüne tek veya birden fazla noktadan ekleyin.

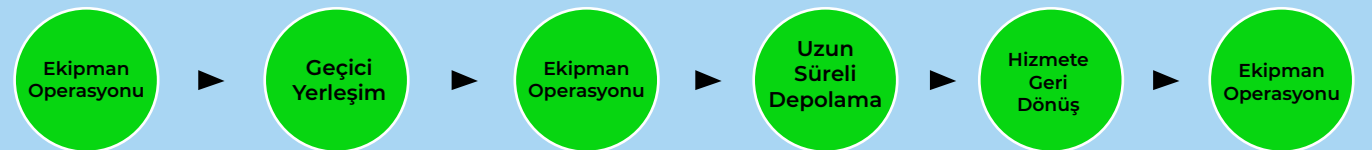
Örneğin, VpCI'leri herhangi bir operatörün katılımı olmadan sisteme otomatik olarak enjekte edin ve buhar hatlarındaki, sıvı dağıtım sistemlerindeki veya yüzlerce kilometrelik boru hattındaki yüzlerce metrelik boruları anında korumaya başlayın.

21. yüzyılın çevreci bir korozyon işlemi olan Cortec® VpCI, kromatlar, diğer ağır metaller, fosfatlar veya klorlu hidrokarbonlar içermez. Bu yeni organik formülasyonlar, ekipmanı korumak için çevre açısından kabul edilebilir bir yol sunar. Cortec® VpCI'ler, kuyulardaki agresif tuzlu su çözümlerinden uzaktaki boru hattının kilometrelerce korunmasına kadar, ekipmanın ömrünü uzatır ve arayüz, sıvı faz ve buhar fazında koruma sağlar.

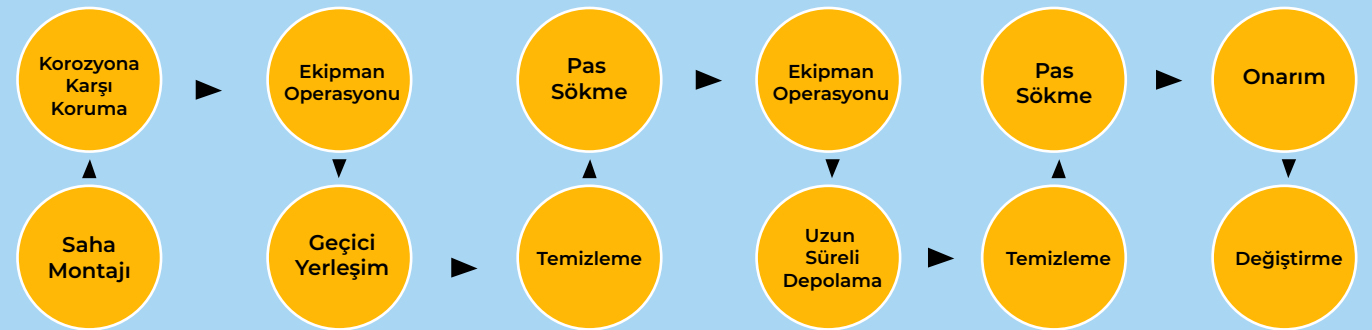
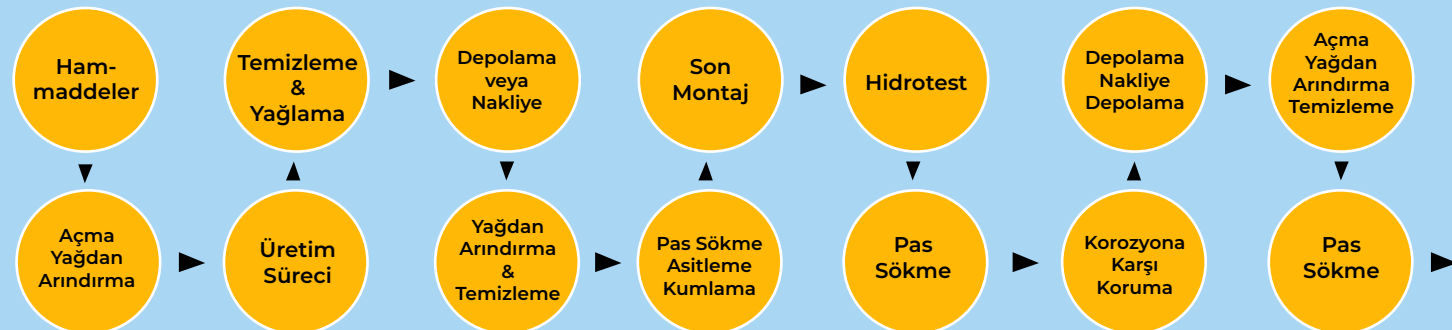


Ara yüzeyde, sıvı fazda ve buhar fazında aktif VpCI® korumasını gösteren boru hattı kesiti.

Cortec® VpCI'larla Ürün Yaşam Döngüsü



Cortec® VpCI'lar Olmadan Ürün Yaşam Döngüsü



KISA VE UZUN SÜRELİ KORUMA

Cortec® çözümlerini kullanırken ürününüzün hizmet ömrünü uzatmak için aynı korozyon korumasına güvenebilirsiniz. Cortec® VpCI® sistemleri elektrikli ve elektronik ekipmanı çalışma ve kapatma sırasında korur. Cortec® su veya yağ bazlı bariyer kaplamaları kurulu vanaları ve pompaları atmosferik korozyondan korur. Cortec® katkı maddeleri yağlayıcı sistemlerini korozyon ortamlardan ve kirleticilerden korur.

Ekipman veya sistemlerin geçici olarak kapatılması veya uzun süreli bekletilmesi gereken durumlarda Cortec® ürünleri birçok avantaj sunar. Bunları borularınıza, tüplerinize, tanklarınıza, motorlarınıza, jeneratörlerinize vb. kolay, hızlı ve genellikle yüzey hazırlığı yapmadan uygulayabilirsiniz. Dış ve iç çalışma yüzeyleri ve mekanik parçalar etkili bir şekilde korunur. Ortamın ciddiyetine ve maruz kalma süresine bağlı olarak gereken koruma derecesini seçersiniz.

Korunan ekipmanınız her zaman kullanıma hazır olacaktır.

Askeri araç ve teçhizatın derinde depolanması ve muhafazası için iyi belgelenmiş verilere göre maliyetler %40-60 oranında azaltılabilir. VpCI'lerin çıkarılması veya boşaltılması gerekli olmadığından, artık anında savaşa hazır olma durumu gerçekleştirilebilir.



Tehlikeli atık üretiminde milyonlarca dolarlık tasarruf da bu verilerin bir parçası. birçok avantaj sunar. Bunları borularınıza, tüplerinize, tanklarınıza, motorlarınıza, jeneratörlerinize vb. kolay, hızlı ve genellikle yüzey hazırlığı yapmadan uygulayabilirsiniz. Dış ve iç çalışma yüzeyleri ve mekanik parçalar etkili bir şekilde korunur. Ortamın ciddiyetine ve maruz kalma süresine bağlı olarak gereken koruma derecesini seçersiniz.

Korunan ekipmanınız her zaman kullanıma hazır olacaktır.

METAL İŞLEME YÜZEY HAZIRLIĞI

Cortec® Metal İşlemleri ve Yüzey Hazırlıkları daldırma, sprey ve fırça ile uygulama için sıvı ve jel formundadır.

Cortec'in metal işlemlerine yönelik çevre dostu ürünleri arasında biyolojik olarak parçalanabilen temizleyiciler ve kirletmeyen boya sıyırıcılar da bulunmaktadır.

Cortec® Pas Sökücüler demir, bakır, pirinç ve alüminyumdan oksit ve kararmayı gideren organik kimyasallara dayanmaktadır.

Bu formülasyonlar sert asitlerin yerini alır. Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, pas sökücüler kirletici değildir ve insan cildine, çoğu boyaya, plastiğe, ahşaba, tekstile, seramiğe ve kauçuğa karşı yumuşaktır.

Mümkün olduğunca su bazlı, doğal bileşenlerden üretilen Cortec® temizleyicileri ve yağ çözücülerinin çoğu biyolojik olarak parçalanabilir, toksik değildir ve yanıcı değildir. Güvenlik ve çok amaçlı, çok metalli kullanım için özel olarak formüle edilmişlerdir. Ayrıca yeni temizlenmiş yüzeylerin ani paslanmasını önlemek için korozyon önleyicileri içerirler.

Cortec® boya sökücü de tüketici güvenliği düşünülerek geliştirilmiştir. Metilen klorür, klorlu solventler, metanol, toluen veya aseton içermez, ancak boyayı üç ila 30 dakika içinde çıkarır.



Pası Temizleyin



Cortec® pas koruması uygulayın



Yağı, gresi ve kiri temizleyin



Eski boyayı çıkarın

MENDİL

Cortec® Corrwipe®, korozyon önleyici korumayı temizleyen ve geride bırakan devrim niteliğinde çok amaçlı bir mendildir.

Bu mendil çevre açısından güvenlidir ve eldivensiz kullanılabilir. Corrwipe® ayrı şişe temizleyicilere olan ihtiyacı ortadan kaldırır ve taze limon kokusuna sahiptir. Antistatik özellikler hassas elektroniklerde kullanım için mükemmeldir.



BAKIM VE OPERASYONLAR

VpCI'ların kullanımıyla, kara, hava veya deniz taşıtlarının, ekipmanlarının veya işletim sistemlerinin ömürlerinin uzatılması, günlük bakım prosedürlerinde kullanılan aynı temel prosedürlerle yapılır. Ek uygulama veya sökme ekipmanı satın almaya gerek yoktur. Özel tesisler de gerekli değildir!

Uygulama ve depolama tesislerine duyulan ihtiyacın ortadan kaldırılması, Cortec® VpCI® ürünlerinin kullanımına diğer geleneksel veya egzotik bakım ve koruma programlarına göre ekstra bir avantaj sağlar. Yine Cortec® milyonları kurtarabilir.



YÜKSEK PERFORMANSLI KAPLAMALAR

Tüm Cortec® kaplamalar, aşırı açık endüstriyel, denizcilik ve tropikal ortamlarda bile olağanüstü koruma sağlar.

Cortec'in toksik olmayan organik önleyicilerden oluşan karmaşık formülleri çoğu boya, astar ve solvent bazlı üründen çok daha fazla koruma sağlar. Bu benzersiz su bazlı kaplamaların çoğu personel veya çevre için hiçbir tehdit oluşturmaz.

Ayrıca zorlu ve korunaksız uygulamalarda bile olağanüstü kalıcı veya geçici koruma sağlarlar. Çoğu durumda, Cortec® kaplamanın bir uygulaması, geçici nakliye korumasından yıllarca zorlu dış mekan endüstriyel veya deniz kullanımına kadar değişen ihtiyaçlar için hem astar hem de son kat görevi görür. Çoğu durumda çok az yüzey hazırlığı gerekir veya hiç gerekmez.

Cortec® astar kaplama kullanıldığında, VpCI® veya bariyer koruma özelliğini kaybetmeden çoğu son kat boyayı uygulayabilirsiniz. Kaplamalar stokta ve özel renklerde ayrıca UV korumalı olarak mevcuttur. Daldırma hizmeti için, balast tankları, pompalar, boru hatları ve yapısal çelik gibi uygulamalar için VpCI® katkı maddeleri içeren epoksi formülasyonları mevcuttur.,



BETONARME YAPILAR

Cortec® araştırmacıları tarafından geliştirilen bir teknoloji olan Göçen Korozyon Önleyicileri (MCI®), donatı çeliğinin korozyonu nedeniyle bozulan beton yapıları rehabilite eder.

MCI® yeni yapıların inşası sırasında veya eski yapıların rehabilitasyon sürecinde beton karışımına eklenir.

MCI® bileşiği içeren beton normal şekilde uygulanır. MCI® inhibitörü eski beton boyunca ilerler ve yapıdaki demir içeren metalleri arar.

Takviye çubuklarına ve çelik hasıra yapışarak ince bir koruyucu MCI tabakası oluşturur. Gelecekteki korozyonu önlemek için, MCI® tabakası yapıdaki klorürler ve çelik arasındaki kimyasal reaksiyonu engeller. MCI® önleyicileri, otoyollara ve köprülere uygulanan buz çözücü tuzlardan kaynaklanan yüksek klorür seviyeleri, deniz yapılarına ve okyanus yakınındaki diğer yapılara saldıran havadaki tuzlar ve asit yağmuru ve karbonatlaşmadan kaynaklanan bozulmalarla mücadelede etkilidir. MCI® teknolojisi ayrıca ısı yalıtımlı tanklar ve borular gibi yapıları da koruyabilir.

Şantiyede veya tesiste betonla karıştırmanın yanı sıra, Cortec® MCI'yi yüzey işlemi olarak kullanın veya beton yapıya enjekte edin.



Bozulan yapıdaki dökülmüş betonu kaldırın.

MCI®, çeliğe doğrudan uygulanmadan betondan geçer.

MCI®, çeliği daha fazla korozyona karşı korur.



Cortec® Biyolojik Olarak Parçalanabilir ve Çevre Dostu Paketleme ve Korozyon Çözümleri

Biyočözünür Filmler EcoWorks® Eco-Corr® & Eco Film®

Cortec'in tamamen biyolojik olarak parçalanabilen filmlere yönelik teknolojik atılımı, işletmelere ve hükümetlere katı çevre kurallarına uyma konusunda yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

Cortec® Eco-Corr® ve Eco Film® dış mekan, çöp sahası ve kompost koşullarında kolayca biyolojik olarak parçalanacak şekilde tasarlanmıştır. Eco-Corr® ve Eco Film® birçok yönden geleneksel ambalaj filmlerinden üstündür.

Testler, geleneksel LDPE filmlerden iki kat daha güçlü olduklarını kanıtlamıştır.

Cortec'in patentli Buhar Fazı Korozyon Önleyicisi (VpCl®) korumasına sahip Eco-Corr®, metal korozyon korumasının çok önemli olduğu ambalaj uygulamaları için idealdir. Eco-Corr® ve Eco Film® çevre açısından güvenli ambalaj filmi çözümleridir.



EcoAir®

EcoAir® Hava ile Çalışan Aerosol ürünleri aerosol teknolojisinde ileriye doğru atılmış büyük bir adımdır.

Sektörde ilk kez, geleneksel kimyasal itici gaz yerine basınçlı hava ile çalışan aerosol ürünleri sunuyoruz. Bu yenilikçi teknoloji, ürünleri kutunun içinde dört katmanlı bir Mylar Eco Pouch içinde sunmaktadır. Valfe basıldığında, çevredeki basınç torbanın içeriğini dışarı atar. EcoAir® ürünleri, tüketicinin yanı sıra çevre için de güvenliği artırmak üzere özel olarak formüle edilmiştir.

Bu güvenlik iyileştirmeleri her ürün için HMIS derecelendirmelerine yansıtılmıştır. EcoAir® teknolojisinin başlıca avantajları şunlardır:

- Alev almaz - Her yöne püskürtün, baş aşağı bile - İtici gaz ile ürün kontaminasyonu yok
- CFC, 1,1,1 trikloroetan veya diğer klorlu solventler içermeyen, çok düşük veya hiç çevresel etkisi olmayan, nakliyesi ve depolanması daha güvenli.
- Zorlu bakım uygulamaları için benzersiz su bazlı ürünler.



EcoLine®

EcoLine® ürünleri yenilenebilir bir kaynak olan soya fasulyesi türevi soya fasulyesi metil esterlerine dayanmaktadır. Bu devrim niteliğindeki çevresel açıdan düşük etkili teknolojiye metil ester yapı taşları kullanılmıştır. Bu soya bazlı ürünler mükemmel kayganlık, temizleme etkisi, korozyon koruması sağlar ve tamamen biyolojik olarak parçalanabilir. EcoLine® ürünleri çevre için daha iyidir ve geride yüksek performanslı bir VpCl® korozyon koruma katmanını bırakır. EcoLine® ağır hizmet bakım ürünleri şunları içerir: kalıntı bırakmayan temizleyici ve yağ çözücü, yağlayıcı ve penetrant, ağır hizmet korozyon önleyici/yağlayıcı ve VpCl® içeren kesme sıvısı.

EcoSpray & EcoClean® ürünleri çevreye saygılı bir şekilde en zorlu bakım görevlerini yerine getirir. Aerosol, itici gaz veya ozon tabakasını incelten CFC'ler içermeyen düşük toksisiteli kimyasallar içerirler. Hızlı etki eden, güvenilir ve kullanımı güvenli EcoSpray ve EcoClean® çevreye duyarlı teknolojiye öncüdür.



ASKERİ KOROZYON ÖNLEYİCİ ÇÖZÜMLER

VpCI® Elektronik Ürünler

VpCI®-101 Emprenyeli Köpük Cihazı, Patentli

Benzersiz ikili etki: kurutucu/VpCI® koruması. Çoklu metal koruması için VpCI® emdirilmiş köpük. Yapışkan, destekli ve plastik içinde ayrı ayrı paketlenmiştir. Her bir cihaz 1,25" (32 mm) genişliğinde, 3" (76 mm) uzunluğunda ve 0,25" (6 mm) kalınlığındadır. Her 1,0 cu. ft. (28 l) kapalı alan için bir cihaz kullanın. Nitrit içermez, toksik değildir, kirlenici değildir.

NSN 6850-01-338-1392 - Paket: Kutu başına 50 adet.
- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-110 Köpük Yayıcı, Patentli

Benzersiz çift etkili: kurutucu/VpCI® koruması. Çoklu metal koruması için nitrit içermeyen, nefes alabilen, açık hücreli köpük silindir. Arkası yapışkanlı ve ayrı ayrı plastik ambalajlı olarak gelir.

Yayıcı 2,5" (64mm) çapında ve 2" (51 mm) yüksekliğindedir. Her 10 cu. ft. (283 l) kapalı alan için bir yayıcı kullanın.

NSN 6850-01-456-2971
MIL I-22110C (Eşdeğer)
Paket: Karton başına 12 adet.



VpCI®-105/111 Plastik Yayıcı, Patentli

Benzersiz ikili etki: kurutucu/VpCI® koruması. Tyvek® nefes alabilen membran, çoklu metal koruması için nitrit içermeyen VpCI® ile doldurulmuş plastik kartuş. Yapışkan destek ile birlikte gelir ve plastik içinde ayrı ayrı paketlenmiştir. VpCI®-105 yayıcılar modern elektronik muhafazalara uyacak şekilde kompakttır.

[2,3" (58 mm) çapında ve .75" (19 mm) yüksekliğinde]. Her 5 cu. ft. (142 l) kapalı alan için bir yayıcı kullanın.

VpCI®-111 [2,3" (58 mm) çapında ve 1,27" (32 mm) yüksekliğinde]. 11 cu. ft. (311 l) alanı korur.

VpCI®-105 NSN 6850-01-406-2060, MIL I-22110C (Eşdeğer)
VpCI®-111 NSN 6850-01-408-9025, MIL I-22110C (Eşdeğer)

Paket: Karton başına 20 adet VpCI™-105 ve karton başına 10 adet VpCI™-111.
- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

ElectriCorr® VpCI®-238/239

Üç yönlü koruma sağlayan çok işlevli formülasyon: multimetal korozyon koruması, antistatik ve temizleme etkisi. Korozyon önleyici sprey kuru, ultra ince, koruyucu film sağlar. Elektronik ekipman ve bileşenler üzerinde kapalı ortamlarda kullanım içindir. Elektrik direncini, manyetik veya termal özellikleri değiştirmez. VpCI®-239, VpCI®-238'in dış mekan versiyonudur.

NSN 6850-01-413-9361

Ambalaj: 12 oz. (340 gram) aerosol veya EcoSpray® 238 pompa spreyi, 16 oz. (0,47 litre), 5 galon (19 litre) kova ve 55 galon (208 litre) varil.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



ElectriCorr® VpCI®-286

Mükemmel nem ve korozyon direncini Cortec'in patentli buhar korozyon önleyici teknolojisi ile birleştiren iletken olmayan akrilik konformal kaplama.

Ambalaj: 11 oz. aerosol kutular (312 gram), 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, çuvallar ve toplu. Corrosorber®

Atmosferdeki aşındırıcı gazları temizleyerek korozyon, oksidasyon ve pası karşı pasif koruma sağlar.

Paket: Karton başına ayrı ayrı sarılmış 10 kartuş.



Corrosorber®

Atmosferdeki aşındırıcı gazları temizleyerek korozyon, oksidasyon ve pası karşı pasif koruma sağlar.

Paket: Karton başına ayrı ayrı sarılmış 10 kartuş.

- QPL Listeli
- Ulusal Stok
- Çevresel Olarak Tercih Edilebilir
- Askeri Şartname / Ticari Eşdeğer



VpCI® Ambalaj Ürünleri

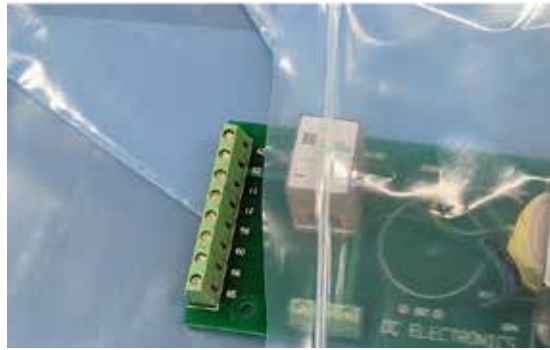
VpCI®-125 Statik Dağıtıcı Film, Patentli

Benzersiz çok işlevli film: VpCI®/desikant etkisi ve ESD koruması, şeffaf, çoklu metal koruması, ısıyla yapıştırılabilir. Triboelektrik yük oluşumuna ve korozyona karşı koruma. Geri dönüştürülebilir.

MIL A-22010A(1) (Eşdeğer) MIL PRF-81705D (Eşdeğer)

Paket: Standart ve özel boyutlar.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-125 Temiz Film

Benzersiz çok işlevli film: VpCI®/desikant etkisi ve ESD koruması.

NASA JSCM 5322 Seviye 100'e göre temizlenmiş VpCI®-125 film. Son derece hassas elektronik ve havacılık parçalarının korunması için kullanılır.

Paket: Özel boyutlar.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır

VpCI®-126

Multimetal LDPE Isıl Yapışmalı Film, Patentli

Benzersiz ikili etki: kurutucu/VpCI® koruması. Çoklu metal koruması için VpCI® içeren şeffaf plastik filmler. Isıl yapıştırılabilir. Zip-Lock® torbalarda ve Shrink film çeşitlerinde de mevcuttur. Bu ürün geri dönüştürülebilir.

MIL PRF-22020D(1) (Eşdeğer)

Paket: Standart ve özel boyutlu torbalar, hortumlar ve tabakalar.

VpCI®-126 MIL (özel boyutlar mevcuttur)

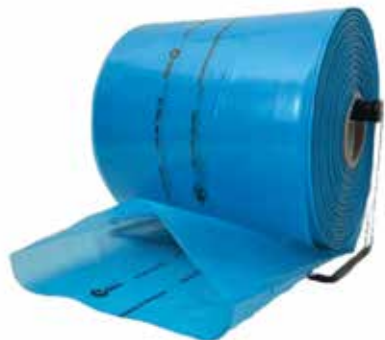
Paket: Standart ve özel boyutlu torbalar, hortumlar ve tabakalar.



VpCI®-129 HDPE Film

Buhar fazı Korozyon Önleyicileri (VpCI®) ile ekstrüde edilmiş yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) film. Yüksek bariyer özelliklerine ve MVTR'ye sahiptir. Uzun süreler boyunca vakumu muhafaza eder. Olağanüstü sızdırmazlık gücü elde edilebilir.

Paket: 60" genişliğe (152 cm) kadar özel boyutlar.

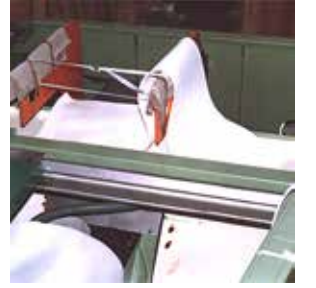


VpCI®-130 Serisi Emprenyeli Köpük Şekiller, Patentli

Çok fonksiyonlu eylem: kurutucu / VpCI® koruması / statik dağıtıcı.

VpCI® -131, 132, 133, 134, 137 demirli ve demir dışı koruma için emprenye edilmiş köpüklerdir. Çeşitli boyutlarda mevcuttur. Nitrit içermez, toksik değildir. ESD özellikleri ve buhar korozyonunu engeller.

VpCI®-133
NSN 6950-01-426-3539, MIL PRF-81705D(Eşdeğer)



VpCI®-144 EcoShield® Kağıt

Multimetal VpCI® bariyer kaplamalı kağıt. Mükemmel nem bariyeri. Polietilen kaplı kağıtların yerini alır, geri dönüştürülebilir, tekrar kullanılabilir, toksik değildir ve biyolojik olarak parçalanabilir.

MIL PRF-3420G (Eşdeğer.)

Paket: Standart ve özel boyutta rulo stok ve tabaka.

VpCI®-146 Multimetal Önleyici Kağıdı, Patentli

VpCI® kraft kağıdı demir ve demir dışı metalleri korur. Nitrit ve kromat içermez. Tamamen geri dönüştürülebilir.

MIL PRF-3420G (Eşdeğer)

Paket: Standart ve özel boyutta rulo stok ve tabaka.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-150 & 170 Emprenyeli Köpük Bantlar, Patentli

Benzersiz ikili etki: kurutucu/VpCI® koruması. Multimetal koruma için VpCI® emdirilmiş esnek, koruyucu bantlar. Yapışkan destek ile birlikte gelir. Çeşitli boyutlardaki muhafazaları korumak için kolayca boyuna kesilebilir. Nitrit içermeyen VpCI® malzemesi.

NSN 8030-01-208-1769, NATO 8030-00-244-1299
MIL PRF 81705D (Eşdeğer)

Paket: Karton başına 6 rulo VpCI®-150 ve karton başına 1 rulo VpCI®-170.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

QPL Listeli

Ulusal Stok

Çevresel Olarak Tercih Edilebilir

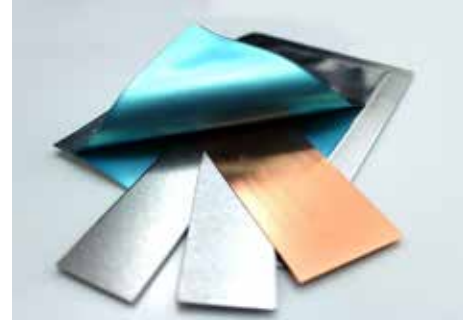
Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

Corrlam® VpCI® Bariyer laminat ●

Ağır Hizmet Bariyer-Folyo/VpCI® polietilen lamine yapı. Neme ve oksijene duyarlı metal parçalar için olağanüstü koruma. Vakum paketlenme için idealdir.

MIL PRF-131J (Eşdeğer)

Paket: Özel boyutlarda poşet, örtü, battaniye vb. olarak mevcuttur.

**CorrNetting**

CorrNetting en yüksek kalitede PE reçine ve Cortec® multimetal VpCI'lardan ekstrüde edilmiştir (dokunmamış). Hassas mekanik parçalar ve diğer hassas malzemeler için fiziksel koruma, yastıklama ve multimetal korozyon korumasını birleştiren çok etkili bir ambalaj sunar.

Paket: Çeşitli ağ ve çaplarda, boru şeklinde veya düz tabakalar halinde mevcuttur.

**Cor-Pak® 1-MUL Nefes Alabilen Torbalar, Patentli** ●

Tyvek® nefes alabilir membran multimetal VpCI® (1-MUL) ile doldurulmuştur. Toz kontaminasyonunun kabul edilemez olduğu uygulamalar için uygundur.

NSN 6850-01-470-2737
GSA 8030-01-208-1769

Paket: Karton başına 300 adet.

**Cor-Pak® VpCI® Tablet** ●

Multimetal uygulamalar için çok amaçlı VpCI®. Paketlerin içine yerleştirin. Nitrit içermez, demir dışı ve demir metaller için kirlenici olmayan.

MIL I-22110C (Eşdeğer)

Ambalaj: Şişe başına 1000, karton başına 4 şişe.

**Corrcaps VpCI® Koruyucu Kapaklar**

VpCI-126® veya EcoWeave® üzerine dikilen elastik, araçlarda açıkta kalan fren tertibatlarını koruyan bir "başlık" oluşturur. Mükemmel koruma ve kolay uygulama. 1" (2,5 cm) çaptan 24" (60 cm) çapın üzerine kadar dikilebilir.

Paket: Özel boyutlar.

**CorShield® VpCI® Ambalaj Kumaşı, Patentli** ●

Dokumasız, yumuşak bir iç katmana sahip çok katmanlı bir koruyucu kumaş. CorShield® düşük yoğunluklu polietilen bantlardan, yüksek yoğunluklu bir kaplamadan ve ekstrüzyon lamine edilmiştir.

MIL P-58102 (Eşdeğer)

Paket: Standart ve özel boyutlar mevcuttur.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

Cor-Pak® VpCI® Kabarcıklar, Patentli

YENİ benzersiz çift etkili: kurutucu/VpCI® koruması. Yastıklama, istifleme, boşluk doldurma ve serme için tasarlanmıştır. Kabarcık film içinde bulunan VpCI® çoklu metal koruması sağlar. Geri dönüştürülebilir.

Ambalaj: Standart ve özel ebatlı tabakalar, torbalar ve paketler.

Cor-Pak® VpCI® Statik Dağıtıcı Kabarcıklar

Ambalaj kabarcıkları, triboelektrik yük oluşumunu önlerken yastıklama VpCI® koruması sağlar.

**Cor-Pak® VpCI® Soğuk Mühür Filmi** ●

VpCI® korumalı yapışkan sistem. Kağıt ve polietilen olarak mevcuttur. Sıkıca ve sadece kendine yapışır.

Paket: Özel boyutta rulo stoğu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

Cor-Pak® VpCl® Oluklu PE Kaplama

FDA onaylı, %100 geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi. Kolayca üretilebilir kutular, konteynerler ve özel kılıflar.

Paket: Özel boyutta tabakalar halinde mevcuttur.



Cor-Pak® VpCl® Astar Filmi

Yerinde köpük ve diğer sarma ve serpiştirme uygulamaları için son derece hafif (18 mikron) ve güçlü HDPE film. Multimetal. Geri dönüştürülebilir, Mükemmel bariyer, yırtılma ve erken yırtılma direnci.

Paket: Tek tabaka halinde 36 ve 48 (91 ve 122 cm) genişliklerde mevcuttur.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



Cor-Pak® VpCl® Boru Şeridi

Düşük yoğunluklu, VpCl® içeren polietilen çubuk. Demir ve demir dışı metallerin ve alaşımların korunması için tasarlanmıştır.

Paket: 500 ft. (152 m) .25" (6,35 mm) çaplı şerit bir makaraya sarılmıştır.



Cor-Pak® VpCl® Streç Film, Patentli

YENİ benzersiz ikili eylem: kurutucu / VpCl® koruması. Korunan parçaları güvenli bir şekilde yerinde tutar, şeffaftır. Parçalar üzerinde kalıntı bırakmaz.

Multimetal koruma. Makine ve el sargısı sınıflarında mevcuttur. Bu ürün geri dönüştürülebilir.

Paket: Standart ve özel rulo stoğu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



EcoShield® VpCl® Ambalaj Kumaşı

EcoShield® patentli, çok katmanlı, dokumasız, yumuşak bir iç katmana sahip koruyucu bir kumaştır. Özel dikilebilir. Mavi veya siyah renklerde mevcuttur.

MIL P-58102 (Eşdeğer)

Paket: Standart ve özel boyutlar mevcuttur.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



MilCorr® Shrink Film

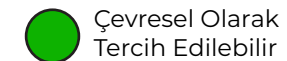
En üst düzey katkı paketini içeren kompozit film; Cortec® multi-metal VpCl®'ler (Buhar Korozyon Önleyiciler) ve UV (ultraviyole) önleyicileri birinci sınıf bir evrensel koruma sistemi sağlar.

-Cor-Pak® Ex Film -Corlam Clean -Room Film

MIL PRF-121G (Eşdeğer)

Paket: Levha ve boru şeklinde. Kalınlık 10-12 mils (250 300 mikron) arasındadır.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI® Yüksek Performanslı Kaplamalar

VpCI®-365 Cor-Mastic



Tipik mastik epoksilerin yerine formüle edilen VpCI®-365, en üst düzeyde korozyon koruması için Buhar fazı Korozyon Önleyicileri içerir.

Daldırma uygulamaları için mükemmeldir.

Paket: 7,5 galonluk (28,5 litre) kitler (karton başına 1 adet).

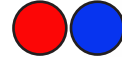


VpCI®-367 Dış Mekan Koruması İçin Sıvı

Solvent bazlı, yapışkan olmayan, dış mekânlarda çoklu metal koruması sağlayan geçici kaplama. Yüksek sıcaklıklarda kullanım için mükemmeldir ve kaplama akmaz. Püskürterek, daldırarak, fırçalararak veya yuvarlayarak uygulayın.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.

VpCI®-368 Dış Mekan Koruması İçin Sıvı



Solvent bazlı, uzun süreli dış mekân, multimetall koruma sağlayan geçici kaplama. Çizilmeye karşı dayanıklı ve kendi kendini iyileştiren yarı saydam, mumsu bir yüzey bırakır. Genel solventler ile temizlenebilir.

VpCI®-368M



NSN 8030-00-062-6950, NSN 8030-00-231-2345, NSN 8030-00-244-1300, NSN 8030-01-470-2601, NATO 6850-66-132-5848, NATO 6850-66-132-6099



VpCI®-369 Sıvı Konsantresi



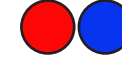
Uzun süreli, dış mekânlarda, çok metalli koruma sağlayan yağ bazlı bariyer kaplama.

Çizilmeye karşı dayanıklı ve kendi kendini iyileştiren yarı saydam, yağlı bir film bırakır. Ürün yağ ile seyreltilir. Püskürterek, daldırarak, fırçalararak veya yuvarlayarak uygulayın. Olabilir yaygın çözücülerle kolayca çıkarılabilir.

NSN 8030-00-244-1297, NSN 8030-00-244-1295, NSN 8030-01-149-1731, MIL PRF-16173E (Eşdeğer)



VpCI®-373 Yıkama Astarı



Su bazlı, hızlı kuruyan, fosfat ve kromat uygulamalarının yerine kullanılmak üzere tasarlanmış yüzey işlem ürünüdür.

NSN 8030-01-470-2739

Yapıştırma astarı olarak kullanıldığında MIL P-15328D (Eşdeğer).

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller ve sıvı kutular. - Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-377 Su Bazlı Pas Önleyici



Suda çözünen, biyolojik olarak parçalanabilen, yağ bazlı pas önleyicilerin doğrudan yerine kullanılmak üzere tasarlanmış pas önleyici konsantre. Şeffaf, kuru bir film bırakır ve düşük konsantrasyonlarda kullanılabilir.

NSN 8010-01-502-9727

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu ve EcoAir® VpCI®-377 13 oz. (369 gram) kutular.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

VpCI®-383 İnce Film Kaplaması

Çoklu metal korozyon koruması sağlayan su bazlı, akrilik şeffaf kat. Doğrudan metale astar olarak veya son kat olarak kullanılabilir. UV ışınlarına dayanıklı, orta-yüksek parlaklıkta bir son kat sağlar.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller ve sıvı kutuları



VpCI®-386 Alüminyum

Sert dış mekân, korunaksız uygulamalarda metaller için UV ve aşınmaya karşı koruma sağlayan su bazlı astar/son kat. Organik bazlı önleyiciler ve alüminyum pigment kombinasyonuna dayanan olağanüstü direnç.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) kit, sıvı kutular ve toplu

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

VpCI®-386 FR (Yangın Geciktirici) Üst Kaplama

ASTM D-3806-79 yangın geciktirici testini geçen ve aşağıdakileri sağlayan bir kaplama korozyon koruması.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-386 Su Bazlı Akrilik Kaplama

Hem iç hem de dış mekanlarda uzun süreli koruma sağlayan su bazlı, akrilik kaplama. Doğrudan metal kaplama veya son kat olarak kullanılabilir.

Standart ve özel renklerde ve şeffaf kaplama olarak mevcuttur.

NSN 8030-01-481-8897

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller ve sıvı kutuları.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-387 Yüksek Yapı Kaplaması

Her türlü metal yüzey için uzun süreli dış mekan koruması sağlayan, yüksek yapılı, su bazlı bir kaplamadır. Yüksek ısıya, neme ve tuzlu havaya karşı mükemmel direnç sağlar. Standart ve özel renklerde mevcuttur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-388 Su Bazlı Geçici Kaplama

İç ve dış mekanlarda korozyon koruması için su bazlı, geçici kaplama. Berrak ve kuru bir film bırakır. Kolayca çıkarılabilir ve VOC oranı düşüktür. Özel renklerde mevcuttur.

NSN 8030-01-481-8898

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller ve sıvı kutuları.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-389 Suya Dayanıklı Geçici Kaplama

Dış mekan depolama koruması için su bazlı geçici kaplama. Kolayca çıkarılabilen yarı saydam, mumsu bir kaplama bırakır. VOC oranı düşüktür ve su ile seyreltilir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI® -391 Su Bazlı Geçici Kaplama

Dış mekan koruması için su bazlı geçici kaplama. D-limonen temizleyiciler veya diğer çözücülerle çıkarılabilen yarı saydam, kuru bir kaplama bırakır. Korozyon korumasında VpCI® -389'a benzer. Özel renklerde mevcuttur.

Paket: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) bidon ve sıvı kutuları



VpCI®-395 Suyla Yeniden Kullanılabilir Epoksi Astar

Çoğu ortamda üstün korozyon koruması sağlayan, su ile indirgenebilen epoksi astar. Püskürtülerek, fırçalanarak veya yuvarlanarak uygulanabilir.

Paket: 5 galonluk (19 litre) kitler.

VpCI®-396 Nemle Kürlenmiş Üretan Astar

Yapısal çeliğe uygulanmak üzere tasarlanmış alüminyum dolgulu, nemle kürlenmiş üretan astar. Çoğu geleneksel üretan kaplama ile son kat kaplanabilen sert, esnek bir astar sağlar.

Ambalaj: 1 galon (3,8 litre), 5 galon (19 litre) kovalar.



VpCI® CorrVerter®

Paslanmış yüzeylere uygulanmak üzere tasarlanmış su bazlı korozyon dönüştürücü astar. Pası dönüştüren kimyasal bir şelatlama maddesi içerir. Boyanabilir bir yüzeye.

Ambalaj: 16 oz. (0.45l) kavanozlar, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

CorShield® VpCI® Gold

Parlak gerçek altın renkli su bazlı kaplama.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

CorShield® VpCI® Sıyrılabilir Kaplama

Su bazlı, yanıcı olmayan, geçici olarak sıyrılabilen, şeffaf ve renkli olarak temin edilebilen kaplama.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

CorShield® VpCI® Transit Kaplama

Boyalı ve boyasız yüzeylerin transit koruması için suyla indirgenebilen konsantre.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer



"Korozyon Önleme Partneriniz"

VpCI® Metal İşleme Ürünleri

VpCI®-316 Sıvı Konsantre

Sarı metallerin korunması için formüle edilmiş sentetik, su bazlı önleyici. Çalışma sırasında yağlama ve soğutma özellikleri sağlar ve şeffaf bir film halinde kurur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.



VpCI®-322 Yağ Bazlı Konsantre

Çeşitli yağlama sistemlerine katkı maddesi olarak kullanılmak üzere hem işletim hem de yerleştirme uygulamaları için uygun yağ bazlı konsantre. Korozyon koruması için iç boşluklara da buğulanabilir.

MIL PRF-46002C (Eşdeğer.)

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır

VpCI®-323 Yağ Bazlı Konsantre

Motor sistemlerinde katkı maddesi olarak kullanılmak üzere yağ bazlı konsantre olup, hem işletme hem de lay-up uygulamaları için uygundur. Hem temas halinde hem de buhar fazında korozyon koruması sağlar. Daha yüksek parlama noktası versiyonu da mevcuttur (VpCI®-323M).

MIL PRF-46002C (Eşdeğer), MIL I-85062 (Eşdeğer.)

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-324 Yağlama Yağı

Gıda ile temas edebilecek makine parçalarında kullanım için USDA onaylı yağlama yağı. Bakteri üremesini en aza indirmeye yardımcı olmak için biyositlerle formüle edilmiştir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.

EcoAir®, 10 oz (283 gram) kutularda da mevcuttur.



VpCI®-325 Yağlayıcı/Korozyon Önleyici

Çoklu metal korozyon koruması için kullanıma hazır ince film yağ bazlı sıvı. Silah namluları, honlanmış veya ayna benzeri yüzeyler gibi ince işlenmiş yüzeylere mükemmel koruma sağlar.

NSN 6850-01-517-1652, MIL C-81309 (Eşdeğer)

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-326 Yağ Bazlı Konsantre

Hidrolik sistemlerde katkı maddesi olarak kullanım için yağ bazlı konsantre. Hem demir içeren hem de içermeyen metallerin korunması için korozyon önleyiciler içerir. Hem çalışma hem de yerleştirme uygulamaları için uygundur ve 1 mikronluk filtreden geçer.

NSN 6850-01-470-3358, NATO 6850-66-132-6100

MIL PRF-46002C (Eşdeğer), MIL I-85062 (Eşdeğer),

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

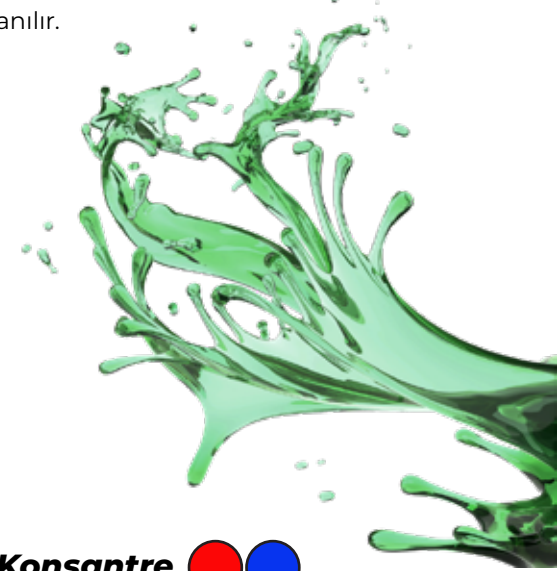
VpCI®-327 Solvent Bazlı Konsantre

İç mekan korozyon koruması için kullanıma hazır, solvent bazlı pas önleyici. Metal yüzeylerdeki parmak izlerini ve diğer lekeleri çıkarmak için formüle edilmiştir.

MIL C-15074E (Eşdeğer), MIL C-81309 (Eşdeğer)

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-329 Yağ Bazlı Konsantre

Dişli kutularında, karterlerde ve diğer yağlama sistemlerinde kullanım için yağ bazlı konsantre. Hem sıvı hem de buhar fazlarında mükemmel korozyon koruması sağlar. Süper konsantre (VpCI®-329SC), kullanıma hazır (VpCI®-329D) versiyonları da mevcuttur.

NSN 6850-01-470-3359, NATO 6850-66-132-6100

MIL PRF-46002(1) (Comm. Equiv.), MIL I-85062 (Eşdeğer)

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

VpCI®-337 Sıvı Konsantre

Boruların, tankların ve konteynerlerin iç alanlarının sislenmesi için mükemmel olan su bazlı konsantre. Ayrıca nakliye ve depolama uygulamaları için kenar spreyi olarak kullanıldığında mükemmel koruma sağlar. Çoklu metal koruması için buhar fazı korozyon önleyicileri içerir.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu. EcoAir®, 13 oz. (369 gram) sisleme kutusunda da mevcuttur.



VpCI®-338 Sıvı Korozyon Önleyicisi

Bobinlerin ve sac metal yığınlarının kenar işlemlerinde ve iç muhafazaların sislenmesinde mükemmel olan su bazlı korozyon önleyici. Özellikle demir içeren metaller, alüminyum ve teneke levhalar üzerinde etkilidir. Süper konsantre VpCI®-338SC olarak da mevcuttur.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-344 Su Bazlı Soğutucu/Yağlayıcı

Galvanizli veya soğuk haddelenmiş çeliğin ıslak temperlenmesinde kullanılmak üzere su bazlı korozyon önleyici soğutma sıvısı. Ayrıca bir miktar yağlamanın gerekli olduğu hafif işleme operasyonlarında da kullanılabilir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

VpCI®-345 Soğutucu/Yağlayıcı

Kesme, taşlama ve damgalama gibi ağır işleme operasyonları için yarı sentetik soğutucu/yağlayıcı. Hem ekipman hem de işlenmiş parçalar için mükemmel çoklu metal korozyonu sağlar.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

VpCI®-347 Ağır Hizmet Yağlayıcısı

Ağır işleme operasyonlarında kullanım için çözünebilir yağ bazlı yağlayıcı. Mükemmel Çekme, broşlama, tormalama, kesme ve damgalama işlemlerinde kullanım içindir. Su içinde 1:40'a kadar düşük seyreltmelerde etkilidir.

NATO 6850-66-132-6101, NATO 6850-66-132-6102, NSN 6850-01-470-2740

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-378 Su ile Yeniden Kullanılabilir Pas Önleyici

Yağ bazlı pas önleyicilerin yerine su ile emülsifiye edilebilir. Suda stabil bir emülsiyon oluşturur ve iç ve korunaklı dış mekan uygulamaları için uzun süreli koruma sağlayabilir. VpCI®-378 ayrıca su verme sıvısı olarak da çok iyi çalışır.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu



VpCI®-395 Suyu Yeniden Kullanılabilir Epoksi Astar

Yağ bazlı kimyasalların yerine kullanılmak üzere tasarlanmış su bazlı korozyon önleyici konsantre.

Uzun süreli iç mekan depolama/nakliye uygulamaları için çoklu metal koruması sağlar.

NSN 8030-01-481-8928

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.



"Korozyon Önleme Partneriniz"



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



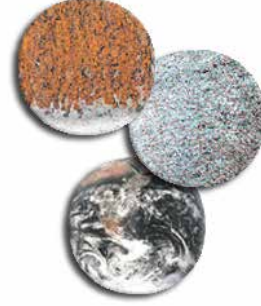
Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

VpCI® Yüzey Hazırlama Ürünleri

VpCI®-408

Hafif-orta yağ birikintilerini gidermek için köpüksüz, nötr pH'lı temizleyici-yağ çözücü. Yüksek basınçlı parça yıkayıcılarda kullanım içindir ve temizlikten sonra kısa süreli korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-411/411 Jel

Endüstriyel ve ticari uygulamalardaki ekstra zorlu temizlik işleri için tasarlanmış ağır hizmet tipi, su ile indirgenebilir, D-limonen temizleyici/yağ çözücü. Ulaşılması zor yüzeyler için jel formunda mevcuttur. Her ikisi de ani korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.

VpCI®-414 Temizleyici/ Yağ Çözücü

Çıplak metal ve boyalı yüzeylerden geçici kaplamaları çıkarmak için tasarlanmış viskoz sıvı konsantre. Vaks, kir, yağ, gres ve çıkarılması zor kirleticileri çıkarmak için de kullanılabilir. Uygulamadan sonra kısa süreli, çoklu metal koruması sağlar.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları, toplu ve EcoAir® VpCI®-414 13 oz. (369 gram) kutular.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-416 Temizleyici/ Korozyon Önleyici

Endüstriyel uygulamalarda kullanılabilen ağır hizmet tipi, alkali temizleyici ve yağ çözücü. Asitle temizleme veya dekapaj işlemlerinden sonra metal yüzeylerin nötralize edilmesinde etkilidir. Ayrıca kapalı alanda depolama sırasında 6 aya kadar korozyon koruması sağlayabilir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.



VpCI®-417 Temizleyici ve Yağ Çözücü (Toz), Patentli

Endüstriyel ekipmanların temizliği için geliştirilmiş ağır hizmet tipi temizleyici ve yağ çözücü. Hem elektrikli yıkayıcılarda hem de ultrasonik ekipmanlarda çok iyi çalışır. Fosfat içermeyen düşük köpüklü formülasyon. Temizlikten sonra kısa süreli, çok metalli korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 50 lb (23 kg) kutular ve 100 lb (45,4 kg) variller. Safe-T-Charges 5 lb (2,3 kg) suda çözünür torbalar.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-418/418L, Patentli

Endüstriyel temizlik ekipmanlarında kullanım için ağır hizmet tipi alkalin temizleyici ve yağ çözücü. Temizleme işleminden sonra çoklu metal korozyon koruması sağlayan köpürmeyen temizleyici. Ambalaj: (VpCI®-418): 50 lb (23 kg) kutular ve 100 lb (45,4 kg) variller.

(VpCI®-418L): 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller ve toplu.

Safe-T-Charges 5 lb (2,3 kg) suda çözünür torbalar.

VpCI®-419 Temizleyici/Yağ Çözücü Konsantre

Endüstriyel, petrol sahası, rafineri ve denizcilik ekipmanlarının temizliği için geliştirilmiş ağır hizmet tipi temizleyici ve yağ çözücü konsantresi. Demir içeren metallere geçici korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-422 Organik Pas Sökücü

Demir ve demir dışı metaller için çevre dostu, biyolojik olarak parçalanabilen pas ve kararma giderici. Metal alt tabakaya karşı agresif olmaması için VpCI® teknolojisini içerir. İnsan cildine, çoğu boyaya, plastiğe, kauçuğa veya diğer malzemelere zarar vermez.

NSN 6850-01-482-4534

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



QPL Listeli



Ulusal Stok

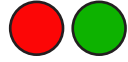


Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer

VpCI®-423 Organik Pas Sökücü Jel



VpCI®-422'nin dikey yüzeylere ve ulaşılması zor alanlara uygulama için mükemmel olan jel versiyonu.

NSN 6850-01-482-4536

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu. Ayrıca EcoClean® 423, 16 oz. (0,47 litre) pompalı sprej şişesi ve EcoAir® VpCI®-423 16 oz. (397 gram) kutularda mevcuttur.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.



VpCI®-425 Nötr Pas Sökücü Toz

Çevre dostu, biyolojik olarak parçalanabilen organik pas sökücü toz. Pas, oksidasyon ve kireç giderimi için düşük dozajlarda etkilidir.

Ambalaj: 5 lb (2,3 kg) kutular, 50 lb (23 kg) kutular ve 100 lb (45,4 kg) variller.



VpCI®-426 Pas Sökücü



Neredeyse tüm metal yüzeylerden pas, kireç ve oksidasyonu gidermek için ağır hizmet tipi sıvı konsantre. Özellikle alüminyum, karbon çeliği, paslanmaz çelik ve bakırdaki oksidasyonun giderilmesinde etkilidir. VpCI® teknolojisini içerir.

NSN 6850-01-477-4155

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-426 Jel Pas Sökücü

VpCI®-426'nin dikey yüzeylere uygulama için mükemmel olan jel versiyonu ve ulaşılması zor alanlar.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-426 Toz Pas Sökücü, Patentli

Pas, kireç, oksidasyon ve kararmayı gidermek için düşük dozajlarda kullanılan, tehlikeli olmayan, suda çözünen toz. Çalışma pH'ı 3-4 arasındadır ve özellikle paslanmaz çeliğin temizliğinde etkilidir. Ultrasonik uygulamalarda çok iyi çalışır.

Ambalaj: 50 lb (23 kg) kutular ve 100 pound (45 kg) variller. Safe-T-Charges 5 lb (2,3 kg) suda çözünür torbalar.



VpCI®-427/428 Alüminyum Temizleyici

Alüminyumdaki oksitleri/kireci çözen su bazlı, sıvı konsantre. VpCI®- 428, dikey yüzeylere yapışan tiksotropik, jel versiyonudur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-432/433 Boya Sökücü

Boyaları ve kaplamaları çıkarmak için tasarlanmış ağır hizmet tipi sıvı veya jel boya sıyırma formülasyonu. Özellikle alkid, akrilik ve ürethan boya türlerinin sökülmesinde etkilidir. Metal, beton ve ahşap yüzeylerde kullanılabilir. VpCI®-433, VpCI®-432'nin jel versiyonudur.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.

Corwipe® 500 Ağır Hizmet Temizleyici, Yağ Çözücü, Anti-stat ve Koruyucu Mendil

Çok amaçlı mendil temizlerken arkasında koruyucu bir antistatik ve VpCI™ film bırakır. Yağ, gres ve hafif pası giderir. Dupont'un güçlü Sontara® dokumasız kumaşına dayanır. Mendiller 8" x 10" (20,3 x 25,4 cm) boyutundadır ve 5" x 11" (12,7 x 29,7 cm) poşetler halinde katlanmıştır.

Paket: Karton başına 144 adet (kese başına 12 mendil, karton başına 12 kese).

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



"Korozyon Önleme Partneriniz"

Safe-T Şarjları (VpCI®-417/418/426)

Suda çözünen torbalarda temizleyiciler ve pas sökücüler. Toz ürünleri kullanmanın güvenli ve kolay yolu. Açıklamalar için tek tek ürünlere bakın.

Paket: 1 lb (0,45 kg), 5 lb (2,3 kg) ve 10 lb (4,54 kg) torbalar.



QPL Listeli



Ulusal Stok



Çevresel Olarak Tercih Edilebilir



Askeri Şartname Ticari Eşdeğer



"Korozyon Önleme Partneriniz"

VpCI® Su / Yağ Katkı Maddeleri

M-529 Yağ ve Yağlayıcılar için Katkı Maddeleri

Yağlama yağları için yağ bazlı bir korozyon önleyici paketidir. Bir pas önleyici olan M-529, çalışma koşulları ve aralıklı çalışma sırasında mükemmel koruma sağlar.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.



VpCI®-605 Buz Çözücü Tuz Katkı Maddesi

Gaz akışı ve gaz iletim hatları için dahili korozyon koruması sağlar. Su, korozif gazlar ve klorür kontaminasyonuna karşı etkilidir.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-611

Demirli metaller için hidro test, ıslak kumlama ve ani pas önleme için katkı maddesi. Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-615 Kazanlar için Korozyon Önleyici

Düşük ve orta basınçlı kazanları koruyan fosfonat bazlı uzun süreli korozyon önleyici.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-617 Kazan Suyu Arıtımı

Suda çözünür, korozyon ve kireç oluşumuna karşı uzun süreli koruma sağlar.

Düşük ve orta basınçlı kazanlar için uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil.



VpCI®-629 Petrol, Gaz ve Petrokimya İşlemleri için Önleyici

Proses ekipmanlarının, boru hatlarının, tankların, kapların, reaktörlerin, vanaların vb. iç yüzeylerini korumak için inhibe edici tabaka oluşturan konsantre inhibitör. Hidrokarbon sıvılarının ve bazı gazların taşınması ve depolanması için kullanılır.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-629D/HF/SC Petrol, Gaz ve Petrokimya İşlemleri için Önleyici

VpCI®-629 ile benzer özelliklere sahip düşük sıcaklıklı ortamlar için inhibitör. HF yüksek parlama noktalı bir versiyon, SC ise süper konsantre bir versiyondur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve toplu.

VpCI®-637 Gaz Akış ve İletim Hatları için Önleyici

Gaz akışı ve gaz iletim hatları için dahili korozyon koruması sağlar. Su, korozif gazlar ve klorür kontaminasyonuna karşı etkilidir.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.



VpCI®-638

Kapalı devre uygulamalar için FDA tarafından kabul edilebilir pas önleyici konsantre.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

VpCI®-639 Petrol, Gaz ve Petrokimya İşlemleri için Yüksek Sıcaklık Önleyici

Petrol ve gaz kuyuları, rafineriler, gaz işleme, petrokimya prosesleri ve diğer hidrokarbon proseslerindeki yüksek sıcaklıklar için inhibitör.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve dökme.



VpCI®-641 Tatlı Su için Korozyon Önleyici

Endüstriyel sularda demir içeren veya içermeyen metallerin korunması için su bazlı pas önleyici. Özellikle kapalı devre sistemler ve hidrotest için uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



VpCI®-644 Salamuralar için Korozyon Önleyici

Demir ve demir dışı metaller için, klorür dahil inorganik tuzlar içeren sularda korozyon önleyici katkı maddesi.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular veya dökme.



VpCI®-645 Denizcilikte Kullanılan Korozyon Önleyici

Tatlı su, tuzlu su, tuzlu su ve çözülmüş sülfür ve halojen içeren diğer yüksek korozif çözeltilerde uzun süreli etkinlik sağlamak için tasarlanmış toksik olmayan, biyolojik olarak parçalanabilen bir konsantre.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller.



VpCI®-646 Ambiodik Su Arıtma Sistemi

Suda çözünür arıtma, soğutma ve endüstriyel proses suyu sistemlerini korozyon, kireç ve kirlenmeye karşı korur. Çevre açısından güvenlidir. Açık ve devir daim döngülerinde korozyon ve kireç önleyici.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



VpCI®-647

Açık devir daim soğutma suyu sistemlerinde kullanım için korozyon ve kireç önleyici sıvı konsantre.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil, sıvı kutuları ve dökme.



VpCI®-649 Çoklu Metaller için Sıvı/Toz

Çoklu metaller için suda çözünür inhibitör. Kapalı devre soğutma sistemleri için önerilir. Düşük dozajlarda etkilidir. Toz formunda da mevcuttur. Soğutma sistemleri için korozyon inhibitörü.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



VpCI®-705 Yakıt Katkısı

Benzin, dizel, gazohol karışımları ve alkol yakıtlar için yakıt stabilizatörü ve su emülgatörü olarak da çalışan korozyon önleyici katkı maddesi. Hem metanol karışımlarında hem de saf metanol yakıtında veya saf benzinde çözünür.

General Motors Corporation tarafından onaylanmıştır (onay #1066180 GM EMD Division).

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller.



VpCI®-1238 Buharlı Yağ Alma, Temizleme ve Sıyırma Banyoları için Sıvı Katkı Maddesi

Sıvı konsantre katkı maddesi, buharlı yağ giderme, temizleme ve sıyırma banyolarında işlenen demir ve bazı demir dışı parçaların yanı sıra geleneksel solvent temizleme/yağ giderme sistemleri için korumayı artırır.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



Beton / İnşaat Ürünleri

VpCI®-619 Yalıtımlı Yüzeyler için Astar Kaplama

Sonradan ısı yalıtımı ile kaplanacak metal yüzeyler için su bazlı koruyucu kaplama. Yüksek sıcaklığa dayanıklı formülasyon.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



MCI® Mimari Kaplama

Tüm donatılı, ön kasalı, öngerilmeli, ardgerilmeli veya deniz beton yapıları için MCI® içeren su bazlı mastik/kaplama. Betona uygulanabilir ve/veya inşaat demiri kaplaması olarak kullanılabilir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve dökme.

İnşaat Demiri için MCI® Kaplama

İnşaat demiri için MCI® kaplama: gömülü inşaat demiri için ve depolama sırasında koruma sağlar.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) variller.



MCI® Film

İnşaat sektöründe buhar bariyeri olarak kullanılmak üzere tasarlanmış siyah PE film, korozyon koruması ve UV koruması sağlar.

Paket: Standart ve özel boyutlar

MCI® Grenade®

Suda çözünebilir PVA torbalarında paketlenmiş Göçmen Korozyon İnhibitörleri. Bir Grenade bir metre küp (0,76 m³) betona korozyon önleyici ekler.

Paket: Kutu başına 1 torba (500 g).



VpCI®-658 Yalıtımlı Yüzeyler için Astar Kaplama

Isı yalıtımı ile kaplı metal yüzeylerin korunması ve korozyon için sıvı inhibitör. Altındaki metali korumak için zaten yerinde olan yalıtımın içine enjekte edilebilir.

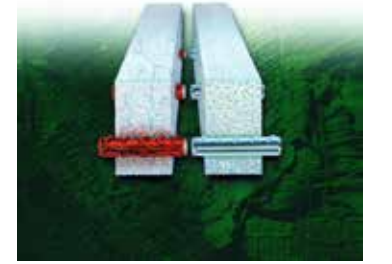
Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller

MCI®-1999/2000 Beton Katkısı, Patentli

Beton içindeki inşaat demirinin korozyonunu önlemek için kullanılır. Beton karışımına ilave edilir.

ASTM G-109'a uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



MCI®-2001 Katkıları, Patentli

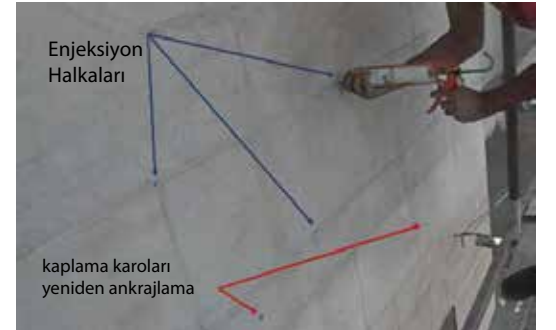
MCI®-2001, MCI®-2000'in toz halindeki formudur. Göçmen Korozyon Önleyici ve beton katkıdır.

Ambalaj: 2001-50 lb. (22,7 kg) kovalar ve 100 lb. (45,4 kg) variller. 2002-5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) bidonlar.

Mevcut Beton Yapılar için MCI®-2003 Jel

Özellikle çatlak ve dökülmeye maruz kalan alanlarda gömülü çeliğin korozyonunu önlemek için mevcut beton için bir enjeksiyon işlemi.

Ambalaj: 16 oz. (.47 litre) kartuşlar, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.



MCI®-2005 Su Bazlı, Beton Katkısı, Patentli

Betonda inşaat demirinin korozyonunu önlemek için kullanılan su bazlı katkı. NS versiyonu da mevcuttur. ASTM G-109'a uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

MCI®-2006 Toz, Beton için Katkı Maddesi

Betonda inşaat demirinin korozyonunu önlemek için kullanılan toz katkı. MCI®- 2005 teknolojisine dayanmaktadır. NS versiyonu da mevcuttur.

Ambalaj: 50 lb. (22,7 kg) bidon ve 100 lb. (45,4 kg) bidon.



MCI®-2007 CorrCrete

MCI® teknolojisi içeren bu su azaltıcı süper akışkanlaştırıcı, inşaat demirinin korozyonunu kontrol etmenin yanı sıra betonun akışkanlığını artırır. MIL-SPEC ASTM C-494 Tip G yüksek menzilli su azaltıcı / geciktirici katkı gereksinimlerine uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve dökme.

**MCI®-2010/2011 Beton için Yayıcılar, Patentli**

Yenilenebilir koruma kolaylığı sunan toz paketlenmiş MCI® Yayıcılar.

Paket: Karton başına 20 adet.

MCI®-2020 Beton Yapılar için Yüzey İşlemi

Gömülü çeliğin korozyonunu önlemek için yüzey işlemi veya betona enjeksiyon için. İçme suyuyla dolaylı temas için MIL-SPEC NSF 61'e uygundur. Toz formunda mevcuttur. MCI®-2020VO dikey uygulamalar için mevcuttur.

ASTM-G109'a uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil.
Toz paket: 100 pound (45 kg) torbalar.

**MCI®-2021 Beton Sızdırmazlık Maddesi**

Beton ve betonarme demirinin korunması için Migrasyon Korozyon İnhibitörlü beton silikat dolgu macunu.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

**MCI®-2022 Sızdırmazlık, Patentli**

Silan-siloksan nüfuz eden su bazlı, buhar geçirgen, beton, tuğla, duvar birimleri vb. için su itici mastik. MCI®-2022VO (dikey uygulamalar için) olarak mevcuttur. MCI® molekülleri içerir.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

**MCI®-2023 Pasifleştirici Harç**

Açıkta kalan güçlendirilmiş çubuklar ve diğer çelik yapılar için iki bileşenli çimento esaslı kaplama. MCI® molekülleri içerir.

Ambalaj: Toz: 26,4 lb. (12 kg) kovalar.
Reçine: 11 lb. (5 kg) kovalar.

**MCI®-2025**

MCI® içeren iki bileşenli, çimento bazlı elastomerik kaplama.

Ambalaj: Bileşen A 55 poundluk (25 kg) torbalarda mevcuttur.

MCI®-2039 Beton Tamir Harcı

İki bileşenli, elyaf takviyeli tamir harcı. Mükemmel yapışma özellikleri, buhar geçirgenlik nitelikleri. Her türlü beton onarımı için kullanılabilir. MCI® katkı maddesi içerir.

Ambalaj: 55 lb. (25 kg) torbalar, 11 lb. (5 kg) kovalar.

MCI®-2060 Beton Temizleyici/Yağ Çözücü

Beton yapıları korumak, temizlemek ve yağdan arındırmak için Göçmen Korozyon Önleyiciler ile birleştirilmiş temizleyici/yağ çözücü.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar ve 55 galonluk (208 litre) variller.

MCI®-2038 Son Kat Tamir Harcı

Göçme Korozyonu Önleyici katkıları içeren iki bileşenli elyaf takviyeli son kat tamir harcı.

Ambalaj: 55 lb. (25 kg) torbalar, 11 lb. (5 kg) kovalar.

MCI®-2050 Ayırıcı Madde

Beton kalıplar veya diğer inşaat ekipmanları üzerinde beton, asfalt, kir ve diğer kalıntıların "birikmesini" önleyen ve metal yüzeylerin korozyonunu önleyen su bazlı ayırıcı madde.

Ambalaj: 5 galonluk (19 litre) kovalar ve 55 galonluk (208 litre) variller.





İstifleme için VpCI® Toz Ürünleri

VpCI®-307/308/309 Tozları

Demir ve demir dışı metaller için buhar korozyon önleyici tozlar. Toz, serpme veya sis yoluyla uygulayın. Nitrit ve kromat içermez.

-VpCI®-307

MIL I-22110C (Eşdeğer)

Paket: 5 lbs. (2,27 kg), 50 lbs. (22,7 kg), 100 lbs. (45,4 kg)

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



Demirli Metaller için VpCI®-609 Toz

Demirli metallerin veya alüminyumun ıslak veya kuru döşenmesi için toz. Paket: 5 pound (2,3 kg), 50 pound (23 kg) ve 100 pound (45 kg) nem fiber astarlı bidonlarda paketlenmiş bariyer torbaları.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır.

Kauçuk Koruma

Re-Grip MIL Kauçuk Canlandırıcı

Hızlı etki eden sıvı, sertleşmiş ve sırlanmış kauçuk yüzeyleri temizler ve canlandırır. Her tür kauçuğa, kayışa ve ağır makinelerden ofis ekipmanlarına kadar her tür ürüne ömür ve performans katmada son derece etkilidir. Bazı plastiklere zarar verebilir, kullanmadan önce test edin. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 1 galon (3,96 litre) kutu, 5 galon (19 litre) kova ve 55 galon (208 litre) varil.



Kauçuk yaşlandıkça ve güneşe maruz kaldıkça çatlamaya ve kurumaya başlar. Bu durum lastikler, CV botları ve kauçuk araç paletleri gibi kauçuk araç bileşenlerini bozar ve daha erken değiştirilmeleri gerekir. Ofis ekipmanlarında da yazıcı ve tarayıcılardaki kauçuk silindirler kuruyarak kağıt sıkışmalarına neden olur. Cortec'e göre EcoLine Biyobazlı Kauçuk Canlandırıcı uygulamak kauçuğu temizlemenizi ve korumanızı, kauçuk ömrünü uzatmanızı, kauçuğu yenilemenizi ve yüzey dokusunu yenilemenizi sağlar.

Cortec'e göre, bu ürün aşağıdakileri içeren uygulamalar için kullanılabilir:

Askeri personel tarafından korunmakta olan yeni ağır ekipmanlar üzerindeki kauçuk hortumları, lastikleri ve hava sıyrıcıları korumak;
Bir açık deniz platformuna yerleştirilmekte olan koç gövdesi üst contalarının ve paketleyicilerin temizlenmesi ve

VpCI® Geliştirilmiş Yağlayıcılar

CorrLube Hidrolik sıvı

Otomotiv frenleri, makine aletleri, pompalar, rulmanlar için sentetik yağlama yağı, vb. Mükemmel korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) kovalar.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



CorrLube Endüstriyel Dişli Yağı

Çok çeşitli açık ve kapalı dişli setleri için kullanılan sentetik yağlama yağı. Mükemmel korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) kovalar.

CorrLube VpCI® Geliştirilmiş Yağlama Gresi

Zorlu ortamlara maruz kalan metallerin korozyona karşı korunması için formüle edilmiş aşırı basınç (EP) özelliklerine sahip tiksotropik gres.

Ambalaj: 14,5 oz. (43 litre) kartuşlar, 5 galon (19 litre), 55 galon (208 litre) variller.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



CorrLube VpCI® Motor Yağları

Betonda inşaat demirinin korozyonunu önlemek için kullanılan su bazlı katkı. NS versiyonu da mevcuttur. ASTM G-109'a uygundur.

Ambalaj: 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller.

VpCI® ECO Ürünleri

EcoAir® VpCI®-324

Püskürtülebilir yağlayıcı, yanıcı değildir ve CFC içermez. H-1 sınıfıdır ve şunları içerir Bakteriyostatik koruyucu. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 10 oz. (284 g) kutular, her kutuda 12 adet.



EcoAir® VpCI®-337

Gecikmeli serbest bırakma aktüatörlü su bazlı sisleme cihazı. Bir kap içine konulabilir ve dağıtmak için bırakılır. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 13 oz. (369 g) kutular, her kutuda 12 adet.



EcoAir® VpCI®-377

Geçici korozyon önleme için su bazlı pas önleyici.

Ambalaj: 12 oz (340 g) kutu, her kutuda 12 adet. Yanıcı değildir.



EcoAir® VpCI®-414

Su bazlı, biyolojik olarak parçalanabilen temizleyici. Ulaşılması zor alanlarda tavanlara ve dikey yüzeylere yapışır. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 13 oz. (369 g) kutular, her kutuda 12 adet.



EcoClean® VpCI®-416

Ağır hidrokarbonları, gres ve makine yağlarını temizlemek için toksik olmayan bir sıvı.

Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, ayrıca kitler halinde de mevcuttur.



EcoAir® VpCI®-423

Su bazlı, toksik olmayan pas sökücü. Pas sökerken çoklu metal koruması sağlar Pas. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 14 oz. (397 g) kutular, her kutuda 12 adet.



EcoClean® VpCI®-423

Tiksotropik sıvı pas, kireç ve oksitleri gidermek için doğal organikler kullanır.

Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, ayrıca kitler halinde de mevcuttur.



EcoClean® VpCI®-433

Grafitleri, mürekkepleri, boyaları metal, beton ve ahşaptan temizler. Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, ayrıca kitler halinde de mevcuttur.



EcoClean® Gümüş ve Altın Temizleyici

Elektrik kontakları, mücevher ve gümüş eşyalar için VpCI® ile geliştirilmiş gümüş ve altın cilası.

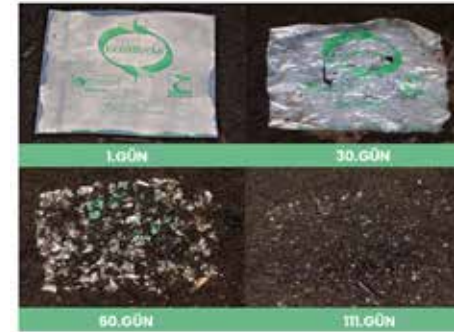
Ambalaj: 16 oz. (453 gram) kavanozlar, karton başına 6 adet.



Eco-Corr® Film

Cortec'in patentli VpCI® teknolojisini kullanan, tamamen biyolojik olarak parçalanabilir (ASTM D 5338'e göre), alifatik polyester film.

Paket: Standart ve özel rulo stoğu.



Eko Film®

Tamamen biyolojik olarak parçalanabilir, korozyon koruması olmayan alifatik polyester film.

Paket: Standart ve özel rulo stoğu.

EcoLine® Çok Amaçlı Yağlayıcı

Soya fasulyesi metil esterleri bazlı VpCI® yağlayıcı, endüstriyel, mağaza ve ev kullanımı için tasarlanmıştır. Sürtünme değiştirici ve aşırı basınç katkısı içerir. Mükemmel korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve toplu.



EcoLine® Rulman, Zincir ve Makara Yağı

Su bazlı, biyolojik olarak parçalanabilen temizleyici. Ulaşılması zor alanlarda tavanlara ve dikey yüzeylere yapışır. Yanıcı değildir.

Ambalaj: 13 oz. (369 g) kutular, her kutuda 12 adet.

Çevresel Olarak Tercih Edilebilir

EcoLine® Temizleyici/Yağ Çözücü

Soya fasulyesi metil esterleri bazlı, endüstriyel ve ticari uygulamalardaki zorlu temizlik işleri için ağır hizmet tipi, suyla seyreltilen temizleyici/yağ çözücü. Geçici korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları dökme.

**EcoLine® Kesme Sıvısı**

Metal kesme işlemleri için soya fasulyesi metil esterleri bazlı çok işlevli biyolojik olarak parçalanabilir konsantre. Mükemmel korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutular ve dökme.

EcoLine® Gıda Makineleri Yağlama Gresi

Bu, Amerika'da yetiştirilen doğal soya tohumu yağı ile formüle edilmiş yüksek kaliteli, korozyon önleyici bir yağlayıcıdır.

Ambalaj: 16oz (453,6g) küvet, 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil

**EcoLine® Ağır Hizmet Gresi**

En son biyoteknolojiyi kullanan bu gres, geleneksel zararlı greslerin yerine çevre dostu bir alternatiftir.

Ambalaj: 14 oz (396 g) kartuş, 5 galon (19 litre) kova, 55 galon (208 litre) varil

EcoLine® Pas Önleyici

Soya fasulyesi metil esterleri bazlı biyolojik olarak parçalanabilen geçici kaplama, şiddetli deniz ve yüksek nemli dış ve iç ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Mükemmel korozyon koruması sağlar.

Ambalaj: 16 oz. (0,47 litre) şişeler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve dökme.

**EcoSpray® VpCI®-238**

Elektrik ve elektronik kontakları ve bileşenleri korur.

Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, kitler halinde de mevcuttur.

EcoSpray® VpCI®-325

Yağı doğal, biyolojik olarak parçalanabilen yağlayıcılar ve korozyon önleyicilerle değiştirir.

Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, ayrıca kitler halinde de mevcuttur.

**EcoSpray® VpCI®-389**

Demir, çelik ve alüminyum paslanmaya karşı korumak için su bazlı kaplama.

Paket: Karton başına düzine 16 oz. (0,47 litre) şişe, ayrıca kitler halinde de mevcuttur.

EcoWeave® VpCI® Dokuma Polietilen

Ek güç ve yırtılma direncinin gerekli olduğu uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmış şeffaf VpCI® film. Bu ürün geri dönüştürülebilir.

MIL PRF-121G (Eşdeğer)

Paket: Özel boyutlar.

- Küresel askeri personel tarafından kullanılır



ASKERİ STANDARTLAR ÇARPRAZ REFERANS REHBERİ

ÜRÜN	PERFORMANS KILAVUZU	QPL LİSTESİ	TİCARİ EŞDEĞER	NSN/NATO/GSA
Cor-Pak® 1-MUL Torba	MIL I-22110C		Evet	NSN 6850-01-470-2737 GSA 8030-01-208-1769
Cor-Pak® Tabletler*	MIL I-22110C			
CorShield® Ambalaj Kumaşı	MIL P-58102		Evet	
Desicorr®	MIL-D-3464E(1)			
Desicorr® VpCI	MIL-D-3464E(1) MIL I-22110C			
EcoShield®	MIL P-58102		Evet	
EcoWeave®	MIL PRF-121G		Evet	
MilCorr® Shrink Film	MIL PRF-121G		Evet	
VpCI®-101				NSN 6850-01-338-1392
VpCI®-105	MIL I-22110C		Evet	NSN 6850-01-406-2060
VpCI®-110	MIL I-22110C		Evet	NSN 6850-01-456-2971
VpCI®-111	MIL I-22110C		Evet	NSN 6850-01-408-9025
VpCI®-125				
VpCI-126 Blue®	MIL PRF-22019E(1)		Evet	
VpCI-126® Shrink	MIL PRF-22019E(1)	QPL 22019-21		
VpCI®-130 Serisi	MIL-PRF-26514G(T 3)(CLS II)(A)			
VpCI®-133	MIL-PRF-26514G(T 3)(CLS II)(A)			NSN 6850-01-426-3539
VpCI®-144	MIL PRF-3420G		Evet	
VpCI®-146*	MIL PRF-3420G		Evet	
VpCI®-150/170	MIL-PRF-26514G(T 3)(CLS II)(A)			NSN 8030-01-208-1769 NATO 8030-00-244-1299
ElectriCorr® VpCI®-238				NSN 6850-01-413-9361
VpCI®-307	MIL I-22110C			
VpCI®-308	MIL I-22110C			
VpCI®-322	MIL PRF-46002C		Evet	
VpCI®-323	MIL PRF-46002C MIL I-85062 (Additives to Oils)		Evet Evet	
VpCI®-325	MIL PRF-16173E (3)			NSN 6850-01-517-1652
VpCI®-326	MIL PRF-46002C MIL I-85062 (Additives to Oil)		Evet Evet	NSN 6850-01-470-3358 NATO 6850-66-132-6100
VpCI®-327	MIL C-15074E		Evet	
VpCI®-329	MIL PRF-46002(1) MIL I-85062 (Additives to Oil)		Evet Evet	NSN 6850-01-470-3359 NATO 6850-66-132-6100
VpCI®-347				NATO 6850-66-132-6101 NATO 6850-66-132-6102 NSN 6850-01-470-2740

ÜRÜN	PERFORMANS KILAVUZU	QPL LİSTESİ	TİCARİ EŞDEĞER	NSN/NATO/GSA
VpCI®-368	MIL PRF-16173E (Sınıf 1)		Evet	NSN 8030-00-062-6950 NSN 8030-00-231-2345 NSN 8030-00-244-1300 NSN 8030-01-470-2601 NATO 6850-66-132-5848 NATO 6850-66-132-6099
VpCI®-368M	MIL PRF-16173E (Sınıf 2)	QPL 4620-1535(1)		NSN 8030-01-430-4898
VpCI®-369	MIL PRF-16173E (Sınıf 2)		Evet	NSN 8030-00-244-1297 NSN 8030-00-244-1295 NSN 8030-01-149-1731
VpCI®-369M		QPL 4620-1535(2)		NSN 8030-00-244-1298
VpCI®-373				NSN 8010-01-470-2739
VpCI®-377				NSN 8010-01-502-9727
VpCI®-379				NSN 8030-01-481-8928
VpCI®-386 Su Bazlı Akriolik				NSN 8030-01-481-8897
VpCI®-388				NSN 8030-01-481-8898
VpCI®-415	MIL PRF-87937D Type IV BOEING D6-17487 Rev P Douglas CSD-1 AMS-1526B	QPL AFPET/PTPT 09-004 Beklemede Beklemede Beklemede		
VpCI®-422				NSN 6850-01-482-4534
VpCI®-423				NSN 6850-01-482-4536
VpCI®-426 Pas Sökücü				NSN 6850-01-477-4155
VpCI®-560***Toz	MIL-I-22110C	Evet		NSN 6850-01-470-2738

ARDEC Teknik Raporu 99-05, Picatinny Arsenal, New Jersey, ABD.

** Ticari Eşdeğer, ürünün resmi olarak kalifiye edilmemiş olmasına rağmen Cortec'in ürünün referans verilen spesifikasyonun performans gereksinimlerini karşılayacağına inandığını gösterir

*** Toz özel üretim gerektirir





DENİZ YAPI

SAN. VE TİC. AŞ

DEYAP HAKKIMIZDA

Deniz Yapı Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından 1992 yılında korozyon önleme ve yüzey temizliği çalışmaları yapmak amacı ile kurulan DEYAP, dünyadaki öncü firmalar Cortec Corporation ve Mykal firmalarının Türkiye Distribütörü ve lisansörüdür.

Türkiye’de ilk defa VpCI temini (1992), üretimini ve projelendirmesini (1995) gerçekleştiren şirketimiz, Kocaeli Dilovası’nda bulunan 2500 m²’lik üretim sahasında müşterilerinin isteklerine özel VpCI film ve kağıt ürünlerinin üretimi & korozyon önleyici kimyasallar, nem alıcılar, yüzey temizlik kimyasalları ve yardımcı ambalaj malzemelerinin teminini sağlamaktadır. Üretimini tamamını ISO – 9001:2015 kalite sistemi altında gerçekleştirmektedir.

“
KOROZYON ÖNLEME
PARTNERİNİZ”

www.deyap.com.tr

