

SURFACE GUARD **YÜZEY KORUYUCULAR**

PAK - SG 45 GUARDIAN

HASSAS YÜZEYLERİ VE ELEKTİRİK EKİPMANLARI KORUYUCUSU

PAK - SG 46 SHIELD // SG - 300 SHIELD PLUS

YÜZEYLERİ PASA VE KOROZYONA KARŞI KISA SÜRE KORUYUCU

PAK - SG 47 - 400 GUARDOIL

**YÜZEYLERİ PASA VE KOROZYONA KARŞI UZUN SÜRE
KORUYUCU**

PAK - SG 48 - 500 RUST CONVERTER

PASLANMAYA KARŞI KORUYUCU, PAS DÖNÜŞTÜRÜCÜ, ASTAR

PAK - SG 49 - 600 GUARDLAC

KORUYUCU LAC

PAK-SG 45 GUARDIAN

HASSAS YÜZEY KORUYUCU

Elektrik arızalarını önler, elektrikli cihazların rutubetini giderir, korur, temizler ve yağlar, yalıtıkandır. Elektrik parçalarının elektrikselleşmelerini geliştirir. (Bujiler, transformatörler, komitatörler, basılı devreler vb.)

KULLANIM ALANLARI

PAK SG-45 ; Su ve rutubeti sürekli moleküler film teşekkülü sayesinde uzaklaştırır. Yağ ve kuru yüzeylere tatbik edilebilir. Kir pasak ve teşekkül etmiş diğer aşındırıcı maddeleri çözer. Tüm hareketli parçalar üzerinde yağlayıcı etkisi mevcuttur.

PAK SG-45 ; Tatbik edilmiş cihazların belirli aralıklarla kontrol edilmesi, dış şartların gerekli kıldığı hallerde yeniden tatbik edilmesi lazımdır.

PAK SG-45 Asla kurumaz, sertleşmez, kırılman hale gelmez ve çatlamaz

PAK SG-45 ; Elektrikli ve elektronik kablo devrelerinde, motorlarda, pillerde, anahtarlarda, soğutma cihazlarında, transformatörler de, ateşleme sistemlerinde ve bir çok ekipmanda kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

KORUYUCU BAKIMLARDA

Elektrikli ekipmanın içine ve dışına, kabloların, metal ve boyalı yüzeylerin üzerlerine kalın bir **PAK SG-45** tabakası tatbik ediniz. Basıncılı hava kullanarak uçucu maddesini (solventini) buharlaştırınız.

TAMAMI SUYUN İÇİNDE KALMIŞ CİHAZLARDA

Elektrikli ekipmanı yeniden kullanabilir hale getirmek için onu önce su veya buharla iyice temizleyin. Sonra hava ile kurutun. Bilahare tüm metal parçalar ve izolasyonlar iyice doycak şekilde bobinler üzerine **PAK SG-45** püskürtünüz. Bu işleme aletten temiz bir çözelti akana kadar devam ediniz. Bu durum ekipmanda mevcut tüm suyun uzaklaştırıldığıнын bir göstergesidir. **PAK SG-45** in solventini buharlaştırmak için ekipmana kuru hava tatbik ediniz. **PAK SG-45** tatbik etmeden önce ve tatbiki müteakiben yapılan direnç ölçümleri çalışma şartlarında çok belirgin iyileşme meydana geldiğini göstermiştir. **PAK SG-45**'in etkili olması için gereken zaman ekipmanın büyüklüğüne, suyun içinde kalış süresine ve atmosfer koşullarına bağlı olarak değişiklik göstermektedir.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Petrol esaslı waksar ve hidrokarbon esaslı solvent

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Suyla karışmaz. Berraktır. Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,8 – 0,9

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanıcıdır, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak yangına karşı önlem almak gerekir.

Buharı zararlıdır. Yeterli hava sirkülasyonu olmadan kullanmayınız. Ambalajı sıkıca kapalı şekilde muhafaza ediniz.

Elektronik kontrol panoları bilgisayarlar, televizyon ve radyo alıcı vericileri ile benzeri diğer elektronik ekipmanda kullanmayınız

Bu madde soğuk ve dondurucu havada muhafaza edildiği takdirde kalınlaşabilir veya ayrışma olabilir. Bu performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında tutarak iyice karıştırınız.

PAK SG-46 SHIELD

PASLANMAYA KARŞI KORUYUCU

- Boyanmayacak olan tüm demir ve çelik aksamın paslanmaya karşı korunması amacıyla kullanılır.
- Yüzeye tatbikinden sonra, yüzey üzerinde yarı şeffaf yeşilimsi kahve renkte bir film tabakası kalır. Film tabakası yüzeyi pasa karşı korur. Deneyimlerimize göre, koruma süresi 3 yıl olabilmektedir.

KULLANMA ŞEKLİ

- Metal yüzeyin temizlenmesine gerek olmaksızın fırça yada püskürtme ile tatbik edilebilir.
- Metal yüzeyde kalın bir pas tabakası varsa bile, doğrudan paslı tabaka üzerine tatbik edilir. Ürün bir süre sonra pas içine nüfuz ederek, pasla reaksiyona girer. Tabaka kaldırıldığında temiz metal yüzeyi elde edilebilir.
- Ürün uygun bir solventle (betasol) inceltilerek püskürtme yöntemi ile uygulanabilir.
- İnceltme oranına göre istenilen film kalınlıkları elde edilir.
- 0.1 mm kalınlıkta bir film için 110 gr / m²,
- 1.2 mm kalınlık için 1000 gr / m² ürün gerekir.

KULLANMA YERLERİ

- Cıvatalar, somunlar, diskler, rotlar, demir ve çelik inşaat iskeleleri, beton karıştırıcılar, kimya sanayinde asit buharları ile karşılaşan tüm demir ve çelik kısımlar, deniz ekipman ve donanımı, deniz suyu tankları, tuzlu su tankları ve boruları, su kuleleri ve tankları çelik bobinler, çelik levhalar paslanmaya karşı uzun süreli korunur.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Petrol esaslı vakslar ve hidrokarbon esaslı solvent

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Suyla karışmaz. Berraktır. Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,8 – 0,9

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanıcıdır, çevreye zararı yoktur. stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak yangına karşı önlem almak gerekir.

Buharı zararlıdır. Yeterli hava sirkülasyonu olmadan kullanmayınız. Ambalajı sıkıca kapalı şekilde muhafaza ediniz.

Elektronik kontrol panoları bilgisayarlar, televizyon ve radyo alıcı vericileri ile benzeri diğer elektronik ekipmanda kullanmayınız

Bu madde soğuk ve dondurucu havada muhafaza edildiği taktirde kalınlaşabilir .veya ayrışma olabilir .Bu performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında tutarak iyice karıştırınız.

PAK SG-47 GUARDOIL

DAHİLDE PASLANMAYA KARŞI KORUYUCU

Demir ve özellikle bakır, sarı , alüminyum, kurşun ve alaşımlarını üretim ve stoklama sırasında yağlamak paslanmaya karşı korumak amacıyla kullanılır.

KULLANMA ŞEKLİ

- Metal yüzeye fırça yada püskürtme ile tatbik edilebilir.
- Metal yüzeyde kırılğan olmayan bir yağ filmi oluşturulur. Bu film su ve rutubeti bünyesine almaz.

KULLANMA YERLERİ

- Cıvatalar, somunlar, diskler, rotlar, pası alınmış parçalar
- Hassas aletler, hassas işlenmiş yüzeyler, ateşli silahlar
- Akü kabloları, ateşleme sistemleri, kilitler, antenler

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Korozyona karşı katkılar ve hidrokarbon esaslı madeniyağ

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Suyla karışmaz. Berraktır. Özgül ağırlık gr./cm³ : 0,8 – 0,9

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanııcıdır, çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak yangına karşı önlem almak gerekir.

Buharı zararlıdır. Yeterli hava sirkülasyonu olmadan kullanmayınız.
Ambalajı sıkıca kapalı şekilde muhafaza ediniz.

Elektronik kontrol panoları bilgisayarlar, televizyon ve radyo alıcı vericileri ile benzeri diğer elektronik ekipmanda kullanmayınız

Bu madde soğuk ve dondurucu havada muhafaza edildiği takdirde kalınlaşabilir .veya ayrışma olabilir .Bu performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında tutarak iyice karıştırınız.

PAK SG-48 RUST CONVERTOR

PASLANMAYA KARŞI KORUYUCU, PAS DÖNÜŞTÜRÜCÜ, ASTAR

- Tüm demir ve çelik aksamın paslanmaya karşı korunması amacıyla kullanılır.
- Yüzeye tatbikinden sonra, yüzey üzerinde yarı şeffaf yeşilimsi kahve renkte bir film tabakası kalır. Film tabakası yüzeyi pasa karşı korur. Zeminleri boyaya hazırlar.
- Solvent içermez. Su bazlıdır.
- Zaman ve iş gücünden tasarruf sağlar. Asitleme, kumlama gibi işlemlere gerek kalmaz.

KULLANMA ŞEKLİ

- Metal yüzeyin temizlenmesine gerek olmaksızın fırça yada püskürtme ile tatbik edilebilir.
- Metal yüzeyde kalın bir pas tabakası varsa bile, doğrudan paslı tabaka üzerine tatbik edilir. Ürün bir süre sonra pas içine nüfuz ederek, pasla reaksiyona girer. Yeni pas oluşumu önlenir.

KULLANMA YERLERİ

- Cıvatalar, somunlar, diskler, rotlar, demir ve çelik inşaat iskeleleri, beton karıştırıcılar, kimya sanayinde asit buharları ile karşılaşan tüm demir ve çelik kısımlar, deniz ekipman ve donanımı , deniz suyu tankları, tuzlu su tankları ve boruları, su kuleleri ve tankları, çelik bobinler, çelik levhalar, paslanmaya karşı uzun süreli korunur.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Su bazlıdır. Polimerler ve pas dönüştürücü kimyasallar içerir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Fırça ile uygulamaya elverişli viskozitedir. Özgül ağırlık gr./cm³ : 1,0-1,1

EMNİYET BİLGİLERİ

Yanıcı değildir. Çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak önlem almak gerekmez.

Bu madde soğuk ve dondurucu havada muhafaza edildiği takdirde kalınlaşabilir .veya ayrışma olabilir .Bu performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında tutarak iyice karıştırınız

PAK SG-49 GUARDLAC

KORUYUCU LAC

- Çelikten yapılmış mamüllerin korozyona karşı korunması amacıyla formüle edilmiştir.
- Şeffaf, renksizdir.Lac tabakası yüzeyi korozyona karşı korur.

KULLANMA ŞEKLİ

- Yüzeyin temizlenmesine gerek olmaksızın bir bez yardımı ile tatbik edilebilir.
- Tatbik edilme miktarına göre 5 - 10 mikron lac kaplar

KULLANMA YERLERİ

Tüm çelikten yapılmış mamüller, çelik bobinler, çelik levhalar paslanmaya karşı uzun süreli korunur.

ÜRÜN EMNİYET BİLGİLERİ

ÜRÜN İÇERİĞİ

Petrol esaslı vakslar

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Suyla karışmaz. Şeffaftır.Özgöl ağırlık gr./cm³ : 1,0 – 1,1

EMNİYET BİLGİLERİ

Çevreye zararı yoktur. Stoklama ve kullanma sürecinde ve atık olarak yangına karşı önlem almak gerekmez.

Elektronik kontrol panoları bilgisayarlar, televizyon ve radyo alıcı vericileri ile benzeri diğer elektronik ekipmanda kullanmayınız

Bu madde soğuk ve dondurucu havada muhafaza edildiği takdirde kalınlaşabilir veya ayrışma olabilir .Bu performansı etkilemez. Kullanmadan önce bir süre oda sıcaklığında tutarak iyice karıştırınız.