



Aldatılan Her
Müşteri
Kaybedilen
Bir Servettir.



OSMANOĞULLARI®

KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

HAKKIMIZDA

1982 yılında temelleri atılan, 1990 yılında şirketleşen firmamız Osmanoğulları Kimya, 2005 yılında ise sektöre KONKİM (Konya Kimya) dahil etmiş olup 30 yılı aşkın bir süredir ileri teknoloji laboratuvar ve yüzey kaplama kimyasal ürünlerin sanayimize kazandırılması konusunda Türk Endüstrisi'ne hizmet vermektedir.

Sektöründe en iyi olmayı hedefleyen firmamız 1500 m2 kapalı üretim alanında teknolojik gelişmeleri takip ederek kimyasal analiz laboratuvarını da geliştirmeye devam etmektedir.

Uzmanlık alanı, yüzey kaplama kimyasal ürünleri, yüzey kaplama havuz kurulum-bakım-onarım olan Osmanoğulları Kimya; Savunma sanayi, petrokimya, elektronik, makine, havacılık, inşaat, beyaz eşya, medikal, mobilya, cam ve otomotiv sektörlerine “teknik çözümler” sunarak uzun yıllara dayanan bilgi birikimini endüstrinin hemen hemen tüm dallarında yer alan kuruluşlarla paylaşmaktadır.

Osmanoğulları Kimya'nın varlık nedeni ve iş amacı müşterilerinin mutlak memnuniyetidir. Doğru verilerle tanımlanmış ihtiyaç ya da sorunlar için, nitelikli yöneticiler ve teknik kadrolarıyla en etkin çözümleri üretmeyi hedefler. Samimi diyaloglar ve gerçekçi yaklaşımlarla ürün ve hizmetleri, “Satış Sonrası” nı da planlayarak zamanında, eksiksiz ve sorunsuz teslim ederek, yenilikçi ve rekabetçi hizmet/çözüm anlayışını “sürdürülebilir kalite” ilkesi ile birleştiren sayılı öncü kuruluşlardandır.

Doğal yaşamı, çevreyi ve canlıyı korumayı ilke edinen Osmanoğulları Kimya, sektör firmaları ile birlikte 2012 yılında Kaplamacılar Derneği'ni kurarak, Konya ilimize Avrupa standartlarına uygun kimyasal arıtma ve atık deposu ile birlikte Kaplamacılar Sanayi Sitesinin yapımında öncü olmuştur.



OSMANOĞULLARI
KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



- ABS Üzeri Kaplama Kimyasalları
- Akımsız Nikel Kaplama Kimyasalları
- Alkali Çinko - Demir Kaplama Kimyasalları
- Alkali Çinko Kaplama Kimyasalları
- Alkali Çinko - Kobalt Kaplama Kimyasalları
- Alkali Çinko - Nikel Kaplama Kimyasalları
- Altın Kaplama Kimyasalları
- Alüminyum Üzeri +3 Değerlikli Pasivasyonlar
- Antik (Kabartma) Kimyasalları
- Antrasit Nikel Kaplama Kimyasalları
- Asitli Bakır Kaplama Kimyasalları
- Asitli Çinko Kaplama Kimyasalları
- Çinko Üzeri +3 Değerlikli Pasivasyonları
- Çinko Üzeri +6 Değerlikli Pasivasyonları
- Dekoratif Parlak Krom Kaplama Kimyasalları
- +3 Değerlikli Krom Kaplama Kimyasalları
- Elektrofotik lak
- Endüstriyel Yağ Almalar
- Free Nikel (Beyaz Bronz) Kaplama Kimyasalları
- Gümüş Kaplama Kimyasalları
- Kaplama Boyaları
- Lak (Vernik) Kimyasalları
- Mat Kalay Kaplama Kimyasalları
- Paladyum Kaplama Kimyasalları
- Parlak Kalay Kaplama Kimyasalları
- Parlak Nikel Kaplama Kimyasalları
- Platinyum Kaplama Kimyasalları
- Redresörler
- Rodyum Kaplama Kimyasalları
- Rutenyum Kaplama Kimyasalları
- Sarı (Pirinç) Kaplama Kimyasalları
- Saten Nikel Kaplama Kimyasalları
- Sert Krom Kaplama Kimyasalları
- Siyah Free Nikel Kaplama Kimyasalları
- Siyah Krom Kaplama Kimyasalları
- Siyah Nikel Kaplama Kimyasalları
- Siyanürlü Bakır Kaplama Kimyasalları
- Siyanürlü Çinko Kaplama Kimyasalları
- Siyanürlü Alkali Bakır Kaplama Kimyasalları
- Sökme Kimyasalları
- Yağ Alma (Temizleme) Kimyasalları
- Yarı - Parlak Nikel Kaplama Kimyasalları





ASİTLİ ÇİNKO KAPLAMA

Asitli çinko kaplama prosesi, çinko klorür bazlı bir prosestir. Asitli çinko kaplama mükemmel parlaklığı, yüksek verimi, düşük arıtma maliyeti ve zor kaplanan metalleri direk kaplayabilme özellikleriyle ön plana çıkmaktadır.

Prosesimizin temel özellikleri;

- Tutunması yüksek ve çok parlak çinko kaplamalar yapar,
- Çok iyi metal dağılımı, mükemmel giydirme ve çok iyi seviyelenmelidir,
- Havalı veya katod hareketli askı kaplama için mükemmel sonuç verir,
- Yüksek ve alçak sıcaklıkları kısmen kaldırır,
- Yüksek ve düşük çinko oranlarında çalışır,
- Kolaylıkla her renkte kromatlanabilir,
- Taşınmayla gelen kirliliğe ve parlaticının fazla dozajlanmasına hassas değildir,
- Yüksek konsantrasyona rağmen ekonomik harcamalıdır.

SIYANÜRLÜ ÇİNKO KAPLAMA

Siyanürlü Çinko parlaticı prosesi, akım yoğunluğu çok geniş olan alanlar üzerinde parlak, ışık saçan ve ayna parlaklığında bir görünüm sağlayan, yüksek banyo sıcaklıklarında olağanüstü bir sabitlik gösterebilen, girişkenliği zor olan ürünlerde bile mükemmel sonuç verebilen, askı ve dolap uygulamaları için ideal bir üründür. yüksek siyanür konsantrasyon aralığında çalışabilen bir prosestir. Mevcut tüm parlaticılarla kullanılabilir.

ALKALİ ÇİNKO KAPLAMA

SR Alkali Çinko Kaplama prosesi, alkali, siyanürsüz bir çinko kaplama prosesidir. Dolap ve askı proseslerinin her ikisi için de uygundur. Alçak akım sahalarında mükemmel örtme gücüne sahip bir prosestir. Baz çözelti, sodyum veya potasyum hidroksit temeli üzerine kurularak yapılabilmektedir. Kaplama oranının önemli ölçüde yüksek olması ve mükemmel metal dağılımı, üstün özellikleri arasında yer almaktadır.





ASİTLİ BAKIR KAPLAMA

Korozyona karşı oldukça dayanıklı olmasına rağmen, atmosfere açık yerlerde kolaylıkla kararıp lekelenmeye yol açtığından bazı dekoratif ve sanayi amaçlı kaplamaların dışında genellikle çok katmanlı kaplamaların birinci katı olarak kullanılmaktadır. Dış etkenlere açık nikel ve diğer kaplamalara parçaların dayanıklılığını artırmak için bakır kaplama yapılabilmektedir. Bakır kaplamalar, yüzey pürüzsüzlüğünü doldurma, parlak kaplanabilme, alt metali korozyona karşı koruma, nikel ve diğer kaplamalarla uyumu gibi nedenlerle geniş uygulama alanı bulmuştur.

SİYANÜRLÜ BAKIR KAPLAMA

Potasyum ve sodyum bazlı uygulamalarda kullanılan siyanürlü bakır kaplama prosesidir. Yüksek parlaklığa sahiptir. Benzeri proseslere göre daha yüksek akım yoğunlukları uygulanabilir. Potasyum ve sodyum bazlı uygulamalarda kullanılan siyanürlü bakır kaplama prosesidir. Yüksek girişkenlik ve koku kesme özelliğine sahiptir. Benzeri proseslere göre daha yüksek akım yoğunlukları uygulanabilir.

KROM KAPLAMA

Yüksek Serlikte Kaplamalar,
Yüksek Katodik Akım Veriminde Çalışan Proses
Yüksek Kaplama Hızı,
İnert Anotla Kaplamaya Uygun,
Ekonomik Proses ve
Kolay Kullanım

NİKEL KAPLAMA

Yüksek Parlaklık
Yüksek Korozyon Dayanımı,
Yüksek MTO (Metal Turn Over) Değeri,
Ekonomik Proses,
Isıl İşleme Daha da Arttırılabilen Sert Kaplama,
İş Parçasının Köşe ve Sivri Yerlerine
Homojen Kaplama Kalınlığı.





KİMYASAL ÜRÜNLER

- Asitli Çinko Parlatici
- Asitli Çinko Kuruluş
- Asit Borik
- Amonyum Biflorür
- Amonyum Florür
- Amonyum Molibdat
- Aktif Karbon
- Amonyum Klorür
- Amonyum Tiosiyanat
- Alkali Çinko Parlatici
- Alkali Çinko Taşıyıcı
- Alkali Çinko Şartlandırıcı
- Alkali Çinko Safılaştırıcı
- Asidik Yağ Alma
- Bakır Karbonat
- Baryum Klorür
- Bakır Klorür
- Bakır Nitrat
- Bakır Siyanür
- Bakır Sülfat
- Çinko Klorür
- Çinko Oksit
- Çinko Sülfat
- Çinko Siyanür
- Demir 3 Klorür
- Elektrikli Yağalma
- Floroborik Asit
- Fosforik Asit
- Gümüş Siyanür
- Gümüş Nitrat
- Hidroklorik Asit (Hcl)
- Kadmiyum Oksit
- Kalay Metansulfonat
- Kursun Metansulfonat
- Kursun Floroborat
- Kalay Profosfat
- Kalay Sülfat
- Kromik Asit
- Kobalt Asetat
- Kobalt Hidroksit
- Kobalt Klorür
- Kobalt Sülfat
- Kobalt Nitrat
- Kobalt Oksit
- Krom Gaz Kesici S. v T.
- Nikel Sülfat
- Nike Klorür
- Nikel Karbonat
- Nike Hidroksit
- Nikel Nemlendirici
- Nikel Taşıyıcı
- Nikel Düzeltici
- Nikel Parlatici
- Nikel Oksit
- Nikel Sülfamat
- Nikel Nitrat
- Nikel Asetat
- Nikrit Asit
- Potasyum Siyanür
- Potasyum Bikromat
- Potasyum Klorür
- Potasyum Florür
- Potasyum Profosfat
- Potasyum Gümüş Siyanür
- Potasyum Tiosiyanat
- Potasyum Polisülfür
- Potasyum Stannat
- Potasyum Altın Siyanür
- Sıvı Mavi Pasivasyon Cr+6
- Sıvı Mavi Pasivasyon Cr+3
- Sıcak Yağalma
- Sodyum Profosfat
- Sodyum Fosfat
- Sodyum Siyanür
- Sodyum Sakarin
- Sodyum Hipofosfit
- Sodyum Bikromat
- Sodyum Florür
- Sodyum Biflorür
- Sodyum Molibdat
- Sodyum Potasyum Tartarat
- Sodyum Stannat
- Sodyum Metasilikat
- Sodyum Metabisülfür
- Sodyum Sulfur
- Sodyum Hidroksit
- Sodyum Benzoat
- Sodyum Tripolifosfat
- Sodyum Glukonat
- Sodyum Glukoheptanat
- Sülfürik Asit
- Selenyum Dioksit
- Tio Ure
- Trisodyum Fosfat
- Trisodyum Sitrat
- Trietanolamin
- Toz Mavi Pasivasyon





KLOR TAYİN CİHAZI

Kaplama Banyolarında Klor Analizi İçin Kullanılır.

PG STAT

Potansiyostat-galvanostat Cihazı İşlem Çözeltilerinde Karakterizasyon Çalışmalarında Kullanılmaktadır.

TLC - THIN LAYER CHROMATOGRAPHY

İnce Tabaka Kromatografi Cihazı Kalitatif Analizlerde Kullanılmaktadır.

TUZ TESTİ CİHAZI

ASTM B-117 , DIN 50021 ve ISO EN 9227 Standartlarına Uygun Olarak Test Yapılır. Bu Cihazda Kaplama Kalitesi Ölçülür. Kaplanan Parçaların Beyaz ve Kırmızı Pas Görme Süreleri Tespit Edilir.

GC

Gas Chromatography (Gaz Kromatografisi) Organik Uçucu Maddelerin Analizi İçin Kullanılır. (Alkol, Benzen Toluen vb. Gibi)

X-RAY CİHAZI

Kaplama Kalınlığı ve Banyo İçerisinde Bulunan Metalik Değerleri g/lt Cinsinde Ölçmek İçin Kullanılan Bir Cihazdır. Kalınlık Mikron Cinsinden Ölçülür.

ATOMİK ABSORBSİYON SPEKTROSKOPİSİ

Banyo İçerisindeki Metal Değerlerini (Fe, Zn, Cu vb Gibi) Ppm Mertebesinde Analiz Etmek İçin Kullanılır.

DİĞER CİHAZLAR

pH - Metre
Digital Refraktometre
İletkenlik Ölçer
Parlaklık Ölçer
Hull Hücre Tertibatı





OSMANOĞULLARI

KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ANOT ÇEŞİTLERİ

ÇİNKO ANOT

NİKEL ANOT

FOSFORLU BAKIR ANOT

ELEKTROLİTİK BAKIR ANOT

OKSİJEN FREE BAKIR ANOT

KURŞUN ANOT

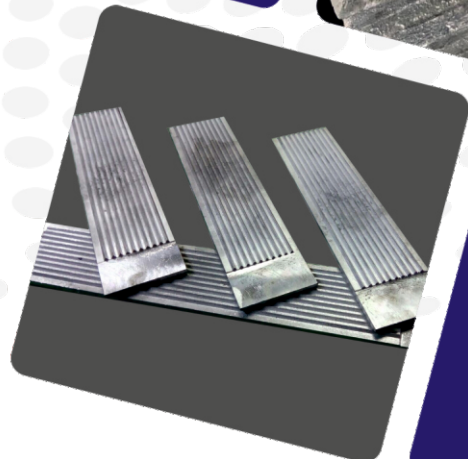
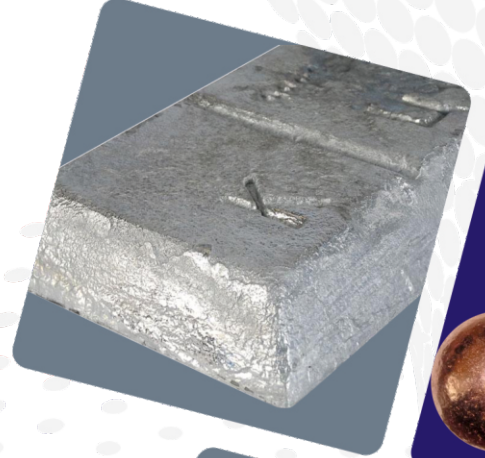
PİRİNÇ (SARI) ANOT

KALAY ANOT

PLATİNİZE TİTAN ANOT

GRAFİT (KÖMÜR) ANOT

KADMIYUM ANOT





OSMANOĞULLARI®

KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

HIRDAVAT

ÇİZME

ÖNLÜK

SİYAH ELDİVEN

YEŞİL ELDİVEN

SARI İŞ ELDİVENİ (KALIN ve İNCE)

TEL FIRÇA

STREÇ FİLM

MAVİ CİLA

PEMBE CİLA

MOB ZİMPARA

UZUN BANT ZİMPARA

BEZ FIRÇA

AKTARMA MOTORU

AKÇALI SPREY BOYA





OSMANOĞULLARI®

KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ISITICILAR

TİTAN ISITICILAR

PASLANMAZ ISITICILAR

TEFLON ISITICILAR

KURŞUN ISITICILAR

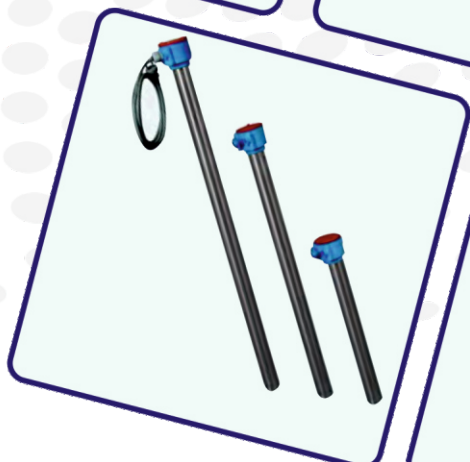
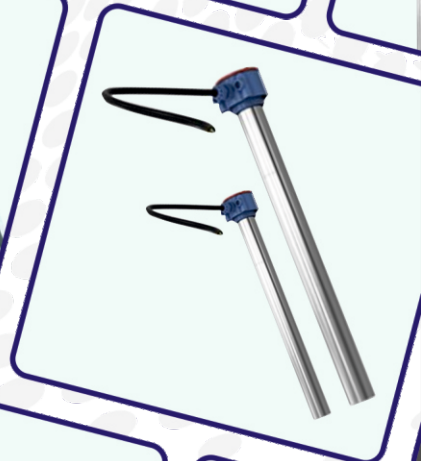
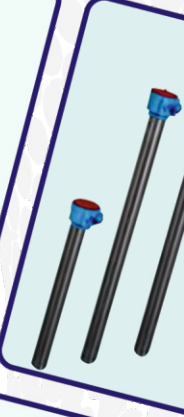
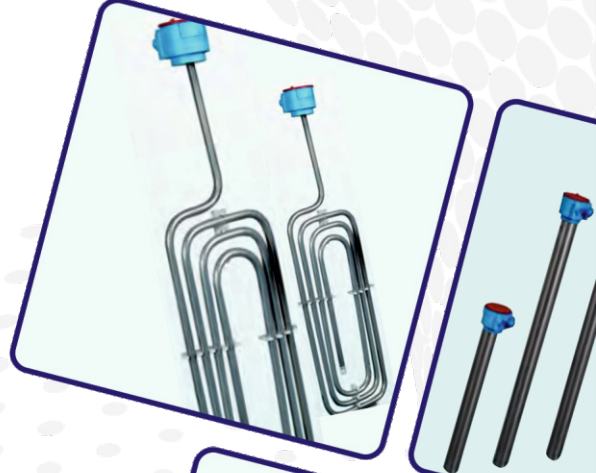
CAM ISITICILAR

FOSFAT BANYOSU ISITICILARI

ÖZEL BOY ve ÖLÇÜ'DE ISITICILAR

SOĞUTMA SİSTEMLERİ

ISITMA/SOĞUTMA SERPANTİLERİ





FİLTRE SİSTEMLERİ

900-24000 Litre / Saat Kapasiteli,
24.000 Litre / Saat Kapasiteli Filtrelere
Kadar Her Türlü Kartuşlu ve Kağıtlı
Manyetik Pompalı Filtreler.
Manyetik Motorlu Yüksek Verimli Filtreler
Kömürleme Filtreleri

FİLTRE KARTUŞLARI

Filtre İçin Kartuşlar (İpli)
Filtre İçin Kartuşlar (Elyafı)
Filtre İçin Kartuşlar (Aktif Karbonlu)
10" - 20" - 30"
1-5-10-20-30-50-100 Mikron
Elektroforatik Lak Banyoları
İçin Ultra Filtre Sistemleri

HAVA ve YAĞ SOĞUTMA SİSTEMLERİ REDRESÖR ÇEŞİTLERİ

Redresör 12V 2500A
Redresör 12V 3000A
Redresör 15V 5000A
Redresör 15V 7000A
Redresör 15V 3000A
Redresör 15V 4000A
Redresör 15V 5000A
Redresör 15V 7000A

DOLAP ve TAMBUR ÇEŞİTLERİ

Ön İşlem Dolapları (Havuzları)
200 Lt' den 3000 Lt Kadar

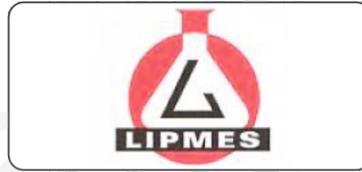
Kaplama Dolapları (Havuzları)
200 Lt' den 3000 Lt Kadar

Kaplama Tamburu
50 Kg' dan 600 Kg Kadar

Tambur Dolap Takım
200 Lt' 3000 Lt Kadar



ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ



☎ 0332 248 84 98
✉ osmanogullarikimya@hotmail.com
🌐 www.osmanogullarikimya.com
📍 Fevzi Çakmak Mh. 10768 Sk.
L Blok No: 28/1 - Karatay/KONYA

OSMANOĞULLARI®
KİMYA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ