

Farklı ihtiyaçlara özel pigment çözümleri

PIGMENT
ELSO

Elsokimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Doğu Sanayi Sitesi 11. Blok No: 10-12,
34197 Yenibosna/İstanbul/TURKEY
T: +90 212 653 64 68 F: +90 212 654 52 86
elsokimya@elsokimya.com
www.elsokimya.com



pigment



PIGMENT
ELSO

Başarının ardında deneyim ve dünya çapında iş birlikleri yatıyor

1949 yılında kurulan Elso Kimya, 1967 yılında uçan yağlar, kozmetik ve endüstriyel esanslar ile toz ve likit gıda aromaları üretimine başladı. Yıllar içinde farklı meslek ve ürün mümesilliklerini de portföyüne ekleyen Elso Kimya, metalik pigmentlerde AVL Metal Powders, sedef tozlarında Pritty Pearlescent (Glitr) Shantou Jingcai Arts&Crafts Co. Ltd. firmalarının Türkiye temsilcisi ve ana distribütörü olarak hizmet vermeye devam ediyor.

Memnuniyetin garantisini yenilikçilik, üstün kalite ve dostane yaklaşım

Elsö Kimya başta Ar-Ge, Kalite Kontrol ve Satış/Pazarlama departmanları olmak üzere tüm departmanlarında müşteri memnuniyeti odaklı bir hizmet anlayışı sürdürüyor. Deneyim ve bilgi birikimleri ile 'müşteriyi' sadece müşteri olarak görmeyen, dostane ilişkiler çerçevesinde temaslarda bulunup gerektiğinde de teknik yardıma hazır bir anlayışla çalışıyor.

Elsö Kimya, alıcının sorunlarını çözümlenip her görüşmeden memnun ve güler yüzle ayrılmasını sağlayarak her müşteriyi sadık müşteri portföyüne katmayı hedefliyor.

Teknik Bilgi ve Dağıtım Ağı

Elsö Kimya efekt pigmentlerinde deneyimli bir teknik servise ve kuvvetli bir dağıtım ağına sahip olup yerel piyasada boya, mürekkep, plastik ve kozmetik başta olmak üzere farklı sektörlere hitap etmektedir.



Elsö Kimya, özellikle efekt pigmentlerinde dünyanın önde gelen firmaları ile yaptığı iş birlikleri sayesinde müşterilerine metalik pigment, sedef pigment ve sim pigment ürünlerini sunuyor.

Pigmentleri, gerektiğinde patentli buluşlardan yararlanıp Avrupa normlarına uygun bir çalışmayla dünya pazarına sunuyor. Verimlilik, yüksek kalite ve rekabetçi fiyatlarla hem yerli hem de uluslararası pek çok kuruluşa yarım asrı aşkın bir süredir hizmet veriyor.



pigment

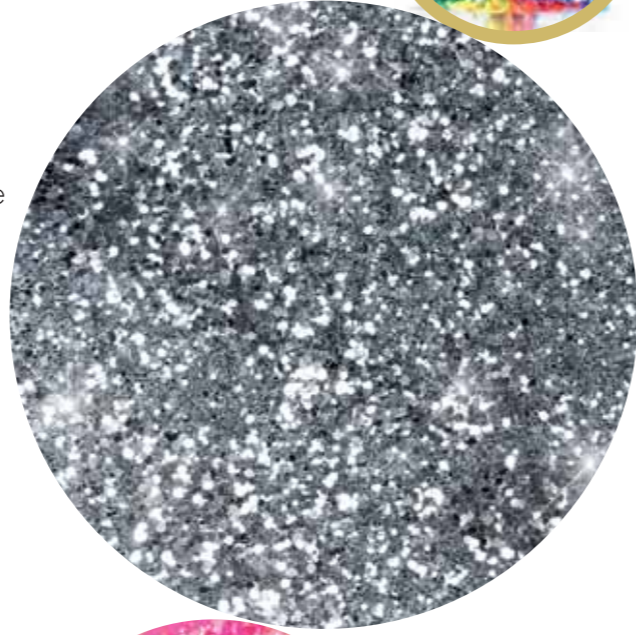
yeniliklerin sıkı takipçisi ve yaratıcısı

Elsö Kimya, partnerleri aracılığı ile dünya pazarlarındaki yenilikleri, sürekli takip ediyor ve aktarılan bilgi ve tecrübeleri harmanlayarak müşterileri için yeni ürün fikirleri üretiyor.

Metalik Pigment

Eso Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak mümessili olduğumuz AVL Metal Powders 1937 yılında Andr van Lerberghe tarafından kurulmuştur. Başta birkaç kck çaplı cihazla başlayan alüminyum ve bronz metal pigment üretimi daha sonra pasta formatında da geliştirilmiştir. AVL Metal Powders yıllar ilerledikçe büyük hacimlere ulaşarak, günümüzde en ileri teknoloji ile çalışan ve kalite-fiyat avantajı ile kendi ürün alanında dünya liderleri arasında sayılan bir firma konumuna gelmiştir. Bu aile şirketinin bu seviyelere erişmesi 3 neslin yıllarca sarf ettikleri olağanüstü emek ve zamanın, araştırma ve geliştirme çalışmaları ile birleşmesinin eseridir. AVL Metal Powders yıllar içinde edindiği bu başarı günümüzde toz, pul, ve pasta halinde olan alüminyum ve bronz üretiminin %90'ını başarı ile ihraç etmesine olanak vermiştir. Belçika'daki fabrikada üstün kalite standartları içinde üretilen bu ürünler dünyanın her tarafında çeşitli sektörlerde memnuniyetle kullanılmaktadır.

Alüminyum ve bronz tozları üretimi firma teknolojisine has mekanik çekiçleme sistemi ile gerçekleştirilmekte ve müşterilerimizin kullanımına göre; değişik sektörlere uygun olabilecek şekilde üretilmektedir. rn eşitleri solvent ile kullanılan toz veya pasta pigmentler ve suda çözünen pigment karşımları şeklinde dir. Modern makina, teçhizat, ve üretim ortamında elemanların bilgileri ve tecrübeleri en üst seviyede kullanılarak üretilen alüminyum ve bronz pigmentler, müşterilerimizin kullanımı için daha güvenli ve rakiplerimize göre daha avantajlı bir ürün portföyü sunabilmemize olanak sağlamıştır. Bütün bu gelişmeler sağlanırken doğanın yapısına zarar vermemek için mümkün olan en yüksek seviyede zen gösterilmiştir.



Sedef Pigment

Eso Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. olarak mmessilliğini yürüttüğümüz in'in Jiang Su bölgesinin Su Qian şehrinde kurulmuş olan Pritty Pearlescent Co., Ltd. şirketi yüksek teknoloji ile modern "Pearlescent Luster Pigment" retimini yapmaktadır. Bu Pigmentlerin kullanım alanları arasında Plastikler, Baskı Mürekkepleri, Ev & Endüstriyel Kullanımlı Boyalar & Kaplamalar, Kozmetik rnleri, Sentetik Deriler, vs. bulunmaktadır. Pritty Pearlescent Co. rnleri ISO 9001:2000 sertifikalı olup; SGS Sertifikalama şirketi tarafından çeşitli alanlarda kullanımı üzerine yapılan "ağır metal" içeriği analizlerinde tüm rnlerinin Avrupa Birliği Standartlarına uygun bir şekilde belirlenmiş limitlerin altında üretildiği saptanmıştır.

Sim

Eso Kimya 2008'den beri in'in en büyük sim üreticilerinden biri ile yaptėı stratejik anlaşma ile Türkiye pazarında hizmet vermektedir. Simlerin kullanım alanları limitsizdir. Sim rn skalamız altın, gümüş, ve bakır başta olmak üzere kırmızı, mavi, yeşil, ve mor gibi tüm renkleri de kapsamaktadır. Bu rnler farklı boyutlarda sürekli olarak sevke hazır bulunmakta ve istenirse holografik lazer kesim olarak da firmamız tarafından tedarik edilmektedir.

Krom Pigment

2009 yılında Eso Kimya Krom Pigmentleri distribtrlğne başlayarak pigment portfolyosunu geliştirdi. Krom Sarı Pigmentler boya, kaplama ve plastik üretiminde kullanılmaktadırlar. Bu pigmentler iyi yayılma, kaplama, koyulaştırma, parlaklık sağlırlar. Krom Sarı Pigmentler ekonomik avantajları ve geniş bir kullanım skalası sağlayabildikleri için çok geniş bir kullanım alanına sahiptirler. Bir çok endüstride, özellikle de otomotiv ve endüstriyel boyalarda sarı baz rengi sağlırlar.

Demir Oksit Pigment

Demir oksit pigmentler Eso Kimya pigment portfolyosuna en son eklemelerdir. Bütün sentetik demir oksitler iyi örtücülük ve renk verme kuvvetlerinden dolayı tercih edilirler. Bu pigmentlerin ışık ve alkali dirençleri çok iyidir. Bu zellikleri başta inşaat malzemeleri renklendirmeleri, boya, plastik, kauçuk sanayileri olmak üzere onların birçok alanda kullanılmalarının nedenidir.

