



Siz hayal edin, biz tasarlayalım..

2021-2022
ÜRÜN KATALOĞU





BİZ KİMİZ

Konsantre Boya imalatı yapan firmamız, 2009 yılında kurulmuş olup İstanbul Kırâç'ta 2000 m² kapalı alana sahiptir. Ana imalatımız olan masterbatch çeşitlerimiz BEYAZ, SİYAH, RENKLİ ve KATKI MASTERBATCHLERİ olmak üzere 4 tipten oluşmaktadır. Ürünlerimiz, çözüm ortağı olmayı hedeflediğimiz müşterilerimizin talepleri doğrultusunda AR-GE departmanımız tarafından hassasiyetle hazırlanmaktadır.

TURKİM POLİMER KİMYA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. sürdürülebilirlik politikası ile en iyi hizmeti ve kaliteli ürünleri rekabetçi fiyat politikası ile müşterilerine sunmayı hedeflemektedir ve koşulsuz müşteri memnuniyetinin başarıya giden yolun temeli olduğu bilinci ile çalışmalarını sürdürmektedir.

ABOUT US

Manufacturing Concentrated Paint our company was established in 2009 and has an indoor area of 2000 m² Kırâç, İstanbul. Our main manufacture of masterbatch varieties of 4 types as WHITE, BLACK, COLORED and ADDITIVE MASTERBATCHES. Our products are meticulously prepared by our R&D department according to the requirements of our customers, for which we aim to become a solution partner.

TURKİM POLİMER KİMYA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. with its sustainability policy, aims to offer the best service and high quality products to its customers with a competitive pricing policy and continues its operations by being aware of the fact that unconditional customer satisfaction opens the path to success.

ARGE LABORATUAR

Kalite kontrol, üretim aşamasının en önemli konularından biridir. 24 saat çalışan ekibimiz ürettiğimiz her ürünü, mutlaka kalite kontrol sürecinden geçirir ve onaylanan ürünler belgelendirilir ve her üretilen ürün şahit numuneleri ile arşivlenir

Hayat sürdükçe, üretim arttıkça ve pazarlama teknikleri geliştikçe yeni renk talepleri de olmaktadır. Hedefimiz uzman ekibimizle birlikte müşterilerimizin taleplerini en kısa ve en doğru şekilde karşılamaktır. Bu nedenle departmanımızda çalışan alanında uzman personelimiz sürekli müşterilerimizi dinler ve ihtiyaçları olan en uygun renk seçeneğini sunar.

Sonuç olarak, numune yaratma hızı minimum deneme ile istenen renk talebini karşılama yeteneği ile sektörünün öncülerinden olmayı hedeflemektedir.



R&D LABORATORY

Quality control is one of the most important aspects of the production phase. Our team always includes every product we produce in the quality control process an approved products are certified and each manufactured product is archived with its witness specimen, by working on 24 hours.

New color demands arise as the life goes on, as production increases and marketing techniques are improved. Our goal is to satisfy the requests of our customers with our team of specialists in the quickest and the most accurate way. Therefore, our specialist personnel employed in our department always listen to our customers ant offer them the most suitable color option they need.

Consequently, it aims to become one of the pioneers of the sector with its capability to satisfy the color demands with its speed of creating samles with minimum number of trials.

RENKLİ MASTERBATCH

Renkli masterbatchlerimizin pigment oranı yüksektir. Mükemmel dispersiyonlu, yüksek ısıya dayanıklı, ışık haslığı performansı yüksek ve parlaktır.

Talebe göre floresan, sedef ve yıldız efektleri içerecek şekilde yapılabilen bu ürün, farklı pigment oranlarına sahiptir.

Kullanım alanları:

- Mutfak Eşyası
 - Şişirme Grubu
 - Otomotiv Sektörü
 - Ev Eşyası
 - Oyuncak
 - Zirai Ürünler
 - Boru ve Ek Parçaları
 - Elektrik - Elektronik
 - Enjeksiyon Grubu
 - PS
 - SAN
 - ABS
 - PC
 - PA
 - PET vb. bütün mühendislik plastiklerini kapsamaktadır.
- Talep doğrultusunda tüm ürünlerden yüksek kalitede en hızlı sürede üretim ve sevk yapılmaktadır.



COLORED MASTERBATCH

Our colored Masterbatches have high pigment ratio. They offer excellent dispersion, high temperature resistance, high light-fastness and brightness.

Manufactured to feature fluorescent, pearlescent and gilding effects upon request, this product has different pigment ratios.

Areas of Use:

- Kitchen items
- Inflatable group
- Automotive sector
- Household items
- Toy
- Agricultural Products
- Pipes
- Fittings
- Electricity / electronics
- Injection group



Also includes all engineering plastic such as PS, SAN, ABS, PC, PA, PET. High quality production and shipping is realized in the shortest time for any product according to request.



BEYAZ MASTERBATCH

TiO1 (titan) yüksek beyaz masterbatchlerimiz; kuvvetli örtücülüğü, güçlü beyazlatması, yüksek ısıya dayanıklılığı ile benzersizdir.

Müşterilerimizin isteği doğrultusunda konsantrasyon yoğunluğu yüzde 30 ile yüzde 70 arası üretim yapılmaktadır.

Kullanım Alanları:

- Mutfak Ürünleri
- Film
- Enjeksiyon
- Beyaz Eşya
- Ev Aletleri
- Boru ve Ek Parçaları
- Elektrik / Elektronik
- PVC
- Kablo



WHITE MASTERBATCH

TiO2 (titan) high white masterbatches are unique with their high covering power, strong whitening, high temperature resistance properties.

Production is carried out with a concentration ratio in the range of 30 percent to 70 percent according to the requests of our customers.

Areas of Use:

Kitchen items, film, injection, white goods and household appliances, pipes and fittings, electricity / electronics, PVC, cable.

SİYAH MASTERBATCH

Siyah masterbatchlerimizin karbon oranı yüksektir. Ekonomik olduğu kadar mükemmel dispersiyonlu, mat ve parlak ve yüksek ısıya dayanıklıdır.

Opak ve şeffaflık içerecek şekilde yapılabilen bu ürünümüz yüzde 25'den, yüzde 50'ye kadar farklı karbon oranlarına sahiptir. Müşterilerimizin istekleri doğrultusunda yüksek örtücülük yüksek dispersiyon ve yüksek konsantrasyon ile taleplere hızlı bir şekilde cevap vermekteyiz.

Kullanım Alanları:

- Ambalaj
- Enfeksiyon
- Otomotiv
- Boru ve Ek Parçaları
- Elektrik / Elektronik
- Kablo
- Levha



BLACK MASTERBATCH

Our black masterbatches are high in carbon ratio. They offer excellent dispersion, matt and gloss and high temperature resistance in addition to being economical.

Manufactured with opacity and transpance possibilities, this product contains carbon ratios varying between 25 percent and 50 percent. We can respond to high covering power, high dispersion and high concentration requests quickly according to the demands of our customers

Areas of Use:

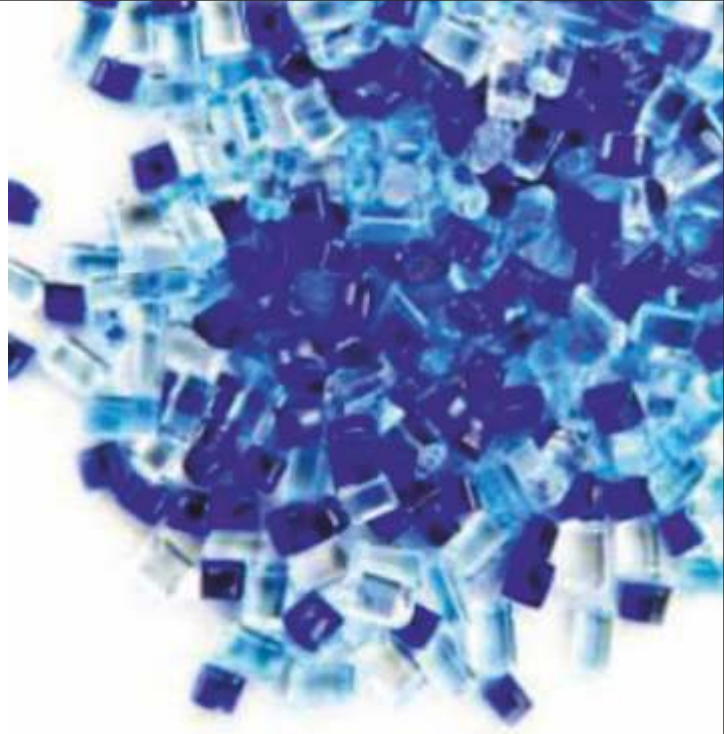
Packaging, injection, automotive, pipes and fittings, electricity / electronics, cord, panel

TRANSPARAN MASTERBATCH

Tüm transparan ürünlerde kullanılan masterbatch çeşitidir. Müşterinin isteği doğrultusunda zengin renk seçeneği ile tüm sektörlere hitap etmektedir.

Kullanım Alanları:

- Mutfak Eşyaları
- Hazır Gıda Ürünleri
- Kırtasiye
- Otomotiv
- Film
- Enjeksiyon
- Ekstrüzyon
- Şişirme



TRANSPARENT MASTERBATCH

Is is a type of masterbatch which is employed in every transparent product. It addresses every sector with the rich color options according to the requirements of the customer.

Areas of Use:

Kitchen items, convenience food products, stationery, automotive film, injection, extrusion, inflation

KATKI MASTERBATCH

Plastik polimerler gruplarına verim sağlayan ve ürünlerin performansına yardımcı olan proses uygulamasıdır.

ANTİBLOK KATKILAR: Polyolefin filmlerin arasında boşluk yaratarak birbirlerine yapışmalarını ve bloklamalarını engeller.

ANTİMİKROBİYAL KATKILAR: Polimer üzerinde bakteri, mantar gibi mikroorganizmaların büyümesini engeller.

SLİP KATKILAR: Polyolefin yüzetindeki Statik elektrik birikimini engeller.

ANTİSTATİK KATKILAR: Plastiğin yüzetindeki statik elektrik birikimini engeller

FLAME RETARDANT KATKILAR: Plastiğin tutuşmasını veya alevlendiyse bile ilerlemesini engeller.

UV STABİLİZATÖR & ABSORBER KATKILAR: Polimerin UV etkisiyle ve zamanla yapısının, görünümünün bozulmasını

ANTİOKSİDAN KATKILAR: Polimerin hava oksijeni ve UV etkisiyle zamanla yapısının, görünümünün bozulmasını kullanım oranına endeksli olarak erteler

OPTİK BEYAZLATICI KATKILAR: Plastiğin beyazlığının yeterli gelmediği zamanlarda bir miktar daha beyaz ve parlak olmasını sağlar.

OXO - BIODEGRADABLE KATKILAR: Kullandığı poliolefin plastiklerde, güneş ışığı ve ısının etkisiyle oluşan foto ve termo oksidatif bozulmaları hızlandırarak içeriğinde bulunan nihai ürünün doğada daha çabuk parçalanmasını sağlar.

Kullanım Alanları:

- Film
- Enjeksiyon
- Ekstrüzyon
- Şişirme

KATKI MASTERBATCH

It is a process application which offers efficiency to plastic polymer groups and facilitates performance of the products.

ANTIBLOCKING ADDITIVES: They create gaps between polyolefin films to prevent adhesion and blocking.

ANTIMICROBIAL ADDITIVES: It prevents growth of polyolefin films to prevent adhesion and blocking.

SLIP ADDITIVES: Facilitates easy disengagement of polyolefin films by allowing them to slide on each other.

ANTISTATIC ADDITIVES: Prevents accumulation of Static electricity charge on the plastic.

FLAME RETARDANT ADDITIVES: Prevent accumulation of Static electricity charge on the plastic.

UV STABILIZER & ABSORBER ADDITIVES: Delays structural, visual deterioration of the polymer due to oxygen in the air, UV effect and time, in relation with the usage ratio.

ANTIOXIDANT ADDITIVES: Delays structural, visual deterioration of the polymer due to oxygen in the air, UV effect and time, in relation with the usage ratio.

OPTICAL WHITENER ADDITIVES: It offers additional whiteness and brightness in cases where whiteness of plastic is considered to be insufficient.

OXO-BIODEGRADABLE ADDITIVES: It accelerates photo and thermo oxidative decompositions of the polyolefin plastics it is used in, occurring with the effect of sunlight and heat and allows quicker decomposition of the final product that contains it, in the nature.

Areas of Use:

- Film
- Injection
- Extrusion
- Inflation



Sektörde 19 Yıllık Tecrübe İle..



 **MERKEZ OFİS**

İkitelli Org. San. Bölğ. İpkas San. Sit.
A/12 No: 11 Başakşehir / İstanbul



+90 212 671 85 00
+90 212 671 85 04

 **FABRİKA**

İpkas Sanayi Sitesi 1-A Blok. No:45-46
Başakşehir / İSTANBUL

