



Yaşamı Renklendiriyoruz

We are coloring the life



İşimizi Aşkla Yapıyoruz
We Do Our Job With Love

HAKKIMIZDA ABOUT US

Türkiye'nin önemli masterbatch üreticilerinden Renk Master Plastik, konsantre boya imalatında sektörün genç ve dinamik markası olarak büyüyor. İstanbul İkitelli'de, 7000 m2 kapalı alanda kurulan firmamızın ana imalatı olan mühendislik komponentleri ve konsantre boya üretimi olarak; renkli, siyah, beyaz, komponent ve katkı masterbatchleri olmak üzere 4 tipten oluşmaktadır. Kaliteli, hızlı ve yenilikçi ürünlerimiz, çözüm ortağı olmayı hedeflediğimiz müşterilerimizin talepleri doğrultusunda titiz çalışmalarla hazırlanmaktadır. Ar-Ge, Kalite Kontrol ve Yeni Renk Çalışmalarımızla işletmelerin, ihtiyaçlarına kalıcı ve kreatif çözümler sunuyoruz. Deneyimli kadromuz, üretim teknolojimiz ve sahip olduğumuz geniş renk arşivi, sektördeki sürdürülebilir büyüme hızımıza ivme kazandırıyor. Otomotiv, savunma sanayii, beyaz eşya, küçük ev aletleri, kozmetik, kablo, züccaciye, ev aletleri, oyuncak, bahçe ve büro mobilyaları gibi pek çok farklı sektörde üretim yapan firmaya renklerimiz ile hizmet vermekteyiz. En iyi hizmet ve ürünleri rekabetçi fiyat politikası ile müşterilerimize sunarak büyümeye devam etmeyi hedefliyoruz. Kalite yönetimine dayanan başarımızın sırrının, koşulsuz müşteri memnuniyetiyle sürdürülebilir olduğuna inanıyoruz.

Renk Master Plastik is one of the growing masterbatch manufacturers in Turkey, as the young and dynamic brand of the industry in the manufacture of masterbatch. As the main production of our company, which was established in İstanbul İkitelli, in a closed area of 7000 m2, engineering compounds and concentrated plastic paint production; It consists of 4 types as product which are color, black, white, compound and additive masterbatches. Our high quality, fast and innovative products are prepared with meticulous studies in line with the demands of our customers, whom we aim to be solution partners. We offer permanent and creative solutions to the needs of businesses with our R&D, Quality Control and New Color Studies. Our experienced colleagues, production technology and wide color archive we have accelerate our sustainable growth rate in the sector of plastics. We serve with our colors to companies that produce in many variety of sectors such as automotive, defense industry, white goods, small household appliances, cosmetics, cables, glassware, household appliances, toys, garden and office furniture. We aim to continue to grow by offering our customers the best service and products with a competitive price policy. We believe that the secret of our success based on quality management is sustainable with unconditional customer satisfaction.



AR-GE LABORATUVAR

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 issues of the production phase. Our team overworks 24-hour, passes every product we produce through the quality control process, and the approved products are documented and each produced product is archived with witness samples. As life continues, production increases and marketing techniques improve, new color demands arise. Our goal is to meet the demands of our customers in the shortest and most accurate way, together with our expert team. For this reason, our expert staff working in our department constantly listens to our customers and offers the most suitable color option for their needs. As a result, it aims to be one of the pioneers of the sector with its sample creation speed and its ability to meet the desired color demand with minimum trial.

AR-GE LABORATUVAR

R&D LABORATORY

RMP-RENKLİ MASTERBATCH

Renkli Masterbatchlerimizin pigment oranı yüksektir. Mükemmel dispersiyonlu, yüksek ısıya dayanıklı, ışık haslığı performansı yüksek ve parlaktır. Talebe göre floresan, sedef ve yaldız efektleri içerecek şekilde yapılabilen bu ürün, farklı pigment oranlarına sahiptir. Kullanım Alanları; Mutfak eşyası, şişirme grubu, otomatik sektörü, ev eşyası, oyuncak, zirai ürünler, boru ve ek parçaları, elektrik/elektronik, enjeksiyon grubu bunun yanı sıra PS, SAN, ABS, PC, PA, PET gibi bütün mühendislik plastiklerini kapsamaktadır. Talep doğrultusunda tüm ürünlerden yüksek kalitede en hızlı sürede üretim ve sevkiyat yapılmaktadır.



RMP-COLOR MASTERBATCH

Our Color Masterbatches have high pigment rate. It has excellent dispersion, high heat resistance, high light fastness performance and bright. This product, which can be made to include fluorescent, pearlescent and gilding effects, has different pigment ratios. Usage Areas: Kitchenware, blow molding group, automotive sector, household goods, toys, agricultural products, pipes and fittings, electrical / electronics, injection group, as well as all engineering such as PS, SAN, ABS, PC, PA, PET includes plastics. In line with the demand, all products are produced and shipped in the fastest time with high quality



RMP-TRANSPARAN MASTERBATCH

Tüm transparan ürünlerde kullanılan masterbatch çeşitidir. Müşterinin isteği doğrultusunda zengin renk seçeneği ile tüm sektörlerle hitap etmektedir. Kullanım Alanları; Mutfak eşyaları, hazır gıda ürünleri, kırtasiye, otomotiv, film, enjeksiyon, ekstrüzyon, şişirme.



RMP-TRANSPARENT MASTERBATCH

It is a type of masterbatch used in all transparent products. It appeals to all sectors with its rich color options in line with the customer's request. Usage areas; Kitchenware, convenience food, stationery, automotive, film, injection, extrusion, blow molding.

RMP-KATKI MASTERBATCH

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

- ANTİBLOK KATKILAR: Polyolefin filmlerin arasında boşluk yaratarak birbirlerine yapışmalarını ve bloklanmalarını engeller.
- ANTIMİKROBİYAL KATKILAR: Polimer üzerinde bakteri, mantar gibi mikroorganizmaların büyümesini engeller.
- SLİP KATKILAR: Polyolefin filmlerin birbirleri üzerinde kaymasını sağlayarak rahat açılmasını sağlar.
- ANTİSTATİK KATKILAR: Plastiğin yüzeyindeki 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, kullanım oranına endeksli olarak erteler.
- ANTİOKSIDAN 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.

RMP-ADDITIVE MASTERBATCH

It is a process application that provides efficiency to plastic polymer groups and helps the performance of products.

- ANTİBLOK ADDITIVES: It creates a gap between the polyolefin films and prevents them from sticking to each other and blocking.
- ANTIMİKROBİYAL ADDITIVES: It prevents the growth of microorganisms such as bacteria and fungi on the polymer.
- SLIP ADDITIVES: Enables easy opening of polyolefin films by allowing them to slide on each other.
- ANTİSTATİK ADDITIVES: Prevents Static electricity accumulation on the surface of the plastic.
- FLAME RETARDANT ADDITIVES: Prevents the plastic from igniting or from advancing even if it is ignited.
- UV STABİLİZATÖR & ABSORBER ADDITIVES: Delays the deterioration of the structure and appearance of the polymer with the effect of UV over time, depending on the rate of use.
- ANTİOKSIDAN ADDITIVES: Delays the deterioration of the structure and appearance of the polymer over time with the effect of air oxygen and UV, depending on the rate of use.
- OPTİK BEYAZLATICI ADDITIVES: When the whiteness of the plastic is not enough, it makes it a little whiter and brighter.

RMP KOMPOUND

Ülkemizin güvenilir ve köklü renkli masterbatch üretici firması olarak, özellikle kendinden renkli kompond ürünler ana üretim grubu olmasının yanında PP, PA6 ve PA66 olmak üzere cam elyafı ve modifiye mühendislik kompondlarının üretimi yapılmaktadır. Bunların başlıca modifiye çeşitleri; cam elyaf takviyeli, UV-Işık dirençli, darbe dayanımlı, lazer işaretlemeli, ısı mukavemetli, minarel dolgulu, alev geciktiricili gibi birçok farklı özellikteki ürünleri içermektedir. Başlıca kullanım alanları otomotiv sektörü , yapı gereçleri, savunma sanayi, elektrik elektronik, beyaz eşya, ağır sanayii gereçleri.

RMP COMPOUND

As the reliable and well-established color masterbatch producer company of our country, besides being the main production group of self-colored compound products, glass fiber and modified engineering compounds such as PP, PA6 and PA66 are produced. The main modification types of these are; It includes products with many different properties such as glass fiber reinforced, UV-Light resistant, impact resistant, laser marking, heat resistant, mineral filled, flame retardant. Its main areas of use are the automotive sector, construction equipment, defense industry, electrical electronics, white goods, heavy industry equipment.



RMP-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, enjeksiyon, otomotiv, boru ve ek parçaları, elektrik/elektronik, kablo, levha.

RMP-BLACK MASTERBATCH

Our black masterbatches have a high carbon ratio. It is economical as well as perfectly dispersed, matte and glossy and resistant to high temperatures. This product, which can be made to be opaque and transparent, is more than 25 percent. It has different carbon ratios up to 50 percent. In line with the demands of our customers, we can quickly meet the demands with high coverage, high dispersion and high concentration. Areas of Use: Packaging, injection, automotive, pipes and fittings, electrical/electronics, cable, plate.





RMP-BEYAZ MASTERBATCH

TiO₂ (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 ve ev aletleri, Boru ve ek parçaları, Elektrik / Elektronik, PVC, Kablo.



RMP-WHITE MASTERBATCH
Our TiO₂ (titan) high white masterbatches; It is unique with its strong covering, strong whitening and high heat resistance. In line with the demands of our customers, the concentration density is between 30 percent and 70 percent. Usage areas; Kitchen products, Film, Injection, White goods and household appliances, Pipes and fittings, Electric / Electronic, PVC, Cable.



+(90) 212 675 11 10 (pbx)



www.renkmaster.com



@renkmasterplastik



info@renkmaster.com



İkitelli OSB Mah. Hürriyet Blv. Deparko San. Sit. Sade Plaza 1/44 Başakşehir-İstanbul - Türkiye PK. 34490