



MASTERBATCH

BMCOLOR KURUMSAL PROFİLİ

BMCOLOR, kimya sektöründe faaliyet göstermek üzere 1978 yılında kurulmuş olup, modern altyapısı ve uzun yıllara dayanan birikimi ile baskı ve ambalaj sektörüne “matbaa mürekkepleri”, diğer endüstriyel sektörlere de “renklendirici ürünler” ve “masterbatch ürünler” sunmaktadır.

BMCOLOR, sektördeki itibar ve başarısını, tavizsiz olarak benimsediği güvenilirlik, mütevazılık, istikrar ve kalıcılık anlayışı ile sağlamış olup, müşterilerinin güveni ile 30 yıllık başarılı bir geçmişten günümüze markasını başarıyla taşımıştır.

BMCOLOR, vizyonu ve hizmet anlayışı gereği, sektöründeki teknolojik gelişmeleri sürekli izlemekte, altyapı ve sistemini müşterilerinin gelişen teknolojik seviyesini karşılayacak yeterliliğe uyarlayarak tercih edilen, modern ve güvenilir bir marka olarak sektöre hizmet sunmaktadır.

BMCOLOR, hizmet kalitesi ve rekabet avantajının ancak gelişmiş ve modern sistemler ile sağlanabileceği prensibini benimseyerek, yatırım ve büyüme stratejisini teknolojik gelişime odaklamıştır.

BMCOLOR yatırımlarını, binalar ve tesis sahaları ile sınırlamadan, temel olarak araştırma-geliştirme, üretim ve lojistik alt yapısının en yeni teknolojiler, yönetim sistemleri, uzman ve birikimli insan kaynağı ve uluslararası know-how işbirlikleri kurarak güçlendirilmesini esas almakta, sürekli gelişim ve büyüme vizyonu ile markasını geleceğe taşıyacak yatırımları kesintisiz bir süreç içinde gerçekleştirmektedir.

BMCOLOR, Çerkezköy’de teknoloji üssü olarak tasarlanan gelişmiş komplekste üretim yapmakta olup, bu tesiste planlama, üretim, arge ve lojistik birimleri konuşlanmıştır.

BMCOLOR şirket merkezinin de bulunduğu İstanbul Küçükköy tesisi; İdari Bölüm’de şirket yönetimi, pazarlama-satış, planlama, müşteri ilişkileri birimleri, Teknik Bölüm’de; modern masterbatch üretim hatları, stratejik ve inovatif arge birimi, Lojistik Bölüm’de ise Marmara Bölgesi Lojistik Destek Birimi ve Satış Deposu bulunmaktadır. Ayrıca, başta İstanbul Marmara Bölgesi, İzmir Ege Bölgesi ve Gaziantep Anadolu Bölgesi olmak üzere güçlü bir lojistik dağıtım ağı ve bölge satış depoları bulunmaktadır.

BMCOLOR sistem yapısı, müşteri odaklı olarak tasarlanmış olup, şirketin tüm kaynakları, müşteri taleplerinin algılanması ve karşılaması hedefine uygun olarak aynı anda eşgüdümlü faaliyet göstermek üzere entegre edilmiştir.

BMCOLOR’un sistem algılaması, kaliteli hizmet sunma değer zincirinde tüm organizasyonun planlı ve uyumlu olarak faaliyet göstermesi esasına dayanmaktadır. Bu bağlamda, BMCOLOR’un araştırma-geliştirme, üretim, tedarik, bakım, sevkiyat dahil tüm lojistik unsurları ve bölümleri müşteri talepleri ile pazar gereksinimlerine duyarlı bir organizasyon yapısı içinde faaliyet göstermektedirler.

Ekonomik başarı ile çevre ve sosyal sorumlulukların uyumlu bir şekilde sürdürülmesi BMCOLOR kurumsal kültürünün temelini oluşturmaktadır. BMCOLOR, faaliyetlerinde ve değer yaratma sürecinde ticarete güven ve itibar yaklaşımı ile bünyesinde uyguladığı yönetim sistemlerinde, müşteri memnuniyeti, çalışan güvenliği ve çevre sorumluluğuna dayanan iş ve yönetim anlayışını esas almaktadır.

BMCOLOR MASTERBACH ÜRÜN GAMI

BMCOLOR, uzun yılların kazandırdığı renk tecrübesi ve güçlü altyapısı ile oluşturduğu mevcut zengin ürün gamı yanında, müşterilerin talep ettiği özel ürünleri de, gelişmiş araştırma-geliştirme laboratuvarları ve uzman teknik kadrosu ile süratle geliştirmekte ve müşterilerinin kullanımına sunmaktadır.

Beyaz Masterbatchler: Titan (TiO₂-Titanium Dioxide) oranı yüksek, yüksek opasite ve parlaklığa sahip, yüksek dispersiyon sağlayacak teknik ve fiziksel özelliklere sahip, örtücülüğü kuvvetli, beyazlatması güçlü ve yüksek ısı dayanımı olan, PE (Polyethylen), PP (Polypropylen) uygulamaları ve ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene), PC (Polycarbon), SAN (Styrene Acrylonitrile), HIPS (High Impact Polystyrene), Nylon gibi farklı mühendislik polimerlerine uyumlu ürünlerdir.

Siyah Masterbatchler: Karbon oranı yüksek, mat veya parlak efekte sahip, yüksek örtücülük ve dispersiyona özelliklerinde Poliolefin ve Sitren, PET (Polyethylen Terephthalate), PVC-R (Polyvinyl Chloride-R) polimerlerine uyumlu ürünlerdir. Mat ve parlak olması yanında ayrıca opak ve şeffaf özellikte de üretilebilmektedir.

Mono Masterbatchler: Yüksek haslık değerleri ve yüksek dispersiyon özelliklerine sahip olan pigmentlerin PP (Polypropylen) ve PE (Polyethylen) polimerleriyle homojen karışımı sonucu oluşan ürünler olup, Tailor-Made Masterbatchlere kadar uzanan skalanın temelini oluşturur.

Genel Amaçlı Masterbatchler: Mühendislik polimerleri veya dış mekan dayanımı gerektiren ürünlerde kullanılmak üzere geliştirilmiş masterbatch grubudur. Bu masterbatchler, ışık, yüksek renk haslığı, ısı ve dış şartlara karşı dayanımı arttıracak yüksek performanslı pigment ve katkı maddeleriyle güçlendirilmiş ürünlerdir.

Özel Polimerler Masterbatchleri: Nihai ürün performansı ve bu amaçla kullanılan polimerlerin teknik ve mekanik spesifikasyonlarına uyumlu olarak geliştirilmiş ürünlerdir.

Efekt Masterbatchleri: Nihai ürün üzerinde ekstra parlaklık, matlık, florasan görünüm, desen görünümü veya glitter gibi efektlerin oluşumu için kullanıma sunulan ürün grubudur.

Transparan Masterbatchler: Şeffaf polimerler için kullanılacak yüksek dispersiyon ve özel efekte sahip ürünlerdir.



PVC (Polyvinyl Chloride) Masterbatchler: Soft/Rigit PVC (Polyvinyl Chloride) uygulamalarında opak/transparan görünümde, iç mekan için veya dış hava koşullarına dayanımlı, yüksek performanslı ürünlerdir.

BOPP (Bi-Axially Oriented Polypropylene) Masterbatchler: BOPP uygulamasında gereksinimlere göre additivelere birlikte kullanılan ürünlerdir.

Elyaf Masterbatchler: PP (Polypropylen), PA (Polyamide), PET (Polyethylene Terephthalate) polimerlerine uyumlu, halı, otomotiv ve tüm tekstil ürünlerinde kullanılan sentetik elyaf ve ipliklerin renklendirilmesinde kullanılmak üzere, yüksek dispersiyon ve performans ile filtre özelliklerine sahip olarak geliştirilmiş ürünlerdir.

Kauçuk Uyumlu Masterbatchler: Düşük ısı ve erime noktasına sahip özel taşıyıcılı polimerler ve pigment kombinasyonları olup, enjeksiyon, ekstrüzyon, kablo uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş ürün grubudur.

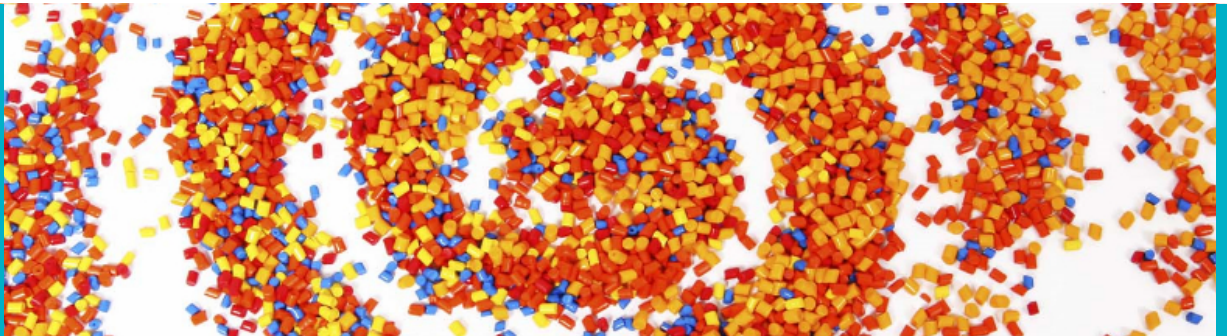
PET (Polyethylen Terephthalate) Masterbatchler: Extrüzyon, enjeksiyon ve şişirme proseslerinde yüksek dispersiyon, transparanlık ve renk canlılığı sağlayabileceğiniz çok geniş renk seçenekleri olan ürün grubudur.

Bio Plastik Masterbatchler: Geri dönüşüme uygun masterbatchlerdir. PLA (Polylactic Acid) taşıyıcılı polimerler kullanılarak üretilen ürünlerdir.

Katkı Malzemeleri (Additives): Gereksinimlere göre plastik malzemelerin üretim aşamasında ve son kullanımda performansları arttıran ve kullanım amacına göre ürüne özellikler kazandıran proses ve polimerlere uyumlu konsantre ürünlerdir.

Farklı polimer uygulamaları için anti-blok, anti-statik, anti-oksidan, slip, UV (ultraviyole), alev geciktirici, hücre yapıcı, optik beyazlatıcı, uzun dayanım ömrü, renk dayanımı, mekanik dayanım, üretimde polimer koruma, extra parlaklık, yüksek transparanlık, kolay açılan film, prosesi kolaylaştırıcı ve üretim performansını artırıcı özellikler sağlayan ürünlerdir.

Kompauntlar (Compounds): Nihai ürüne sertlik, termal dayanım, alev dayanıklılık, geliştirilmiş boyutsal stabilite, baskı özelliği, ısı direnci, sertlik vb. gibi mekanik ve fiziksel özellikleri özellikler kazandırıp, ayrıca maliyet avantajı sağlayan kompauntlardır; Antisplit Filler, Opaklaştırıcı Katkılar...



ÜRÜNLERİN KULLANIM ALANLARI

- Genel Ambalajlar
- Gıda Ambalajları
- Big-Baglar ve Çuvallar
- Poşetler
- Şişeler, Bidonlar, Variller
- Taşıma Kasaları
- Dayanıklı Tüketim Ürünleri (Beyaz Eşya - Kahverengi Eşya)
- Ev Eşyaları
- Bahçe ve Şehir Mobilyaları
- Oyuncaklar
- Elektrik Malzemeleri
- PVC Siding ve Elemanları
- Otomotiv Sanayi Ürünleri
- Borular ve Bağlantı Parçaları
- Kablolar
- Geri Dönüşüm Hammaddeleri
- Diğer

