

**EuroColor**

MASTERBATCHES e ADDITIVI

Sede Legale: p.zza S. Antonio 20 • 23017 Morbegno (SO)  
Uffici e Stabilimento: via Lombardia 44 • 21015 Lonate Pozzolo (VA)  
Tel. +39 0331 66 15 29 • Fax +39 0331 66 10 20  
www.eurocolorit.com • E mail: info@eurocolorit.com

**EuroColor**  
MASTERBATCHES e ADDITIVI



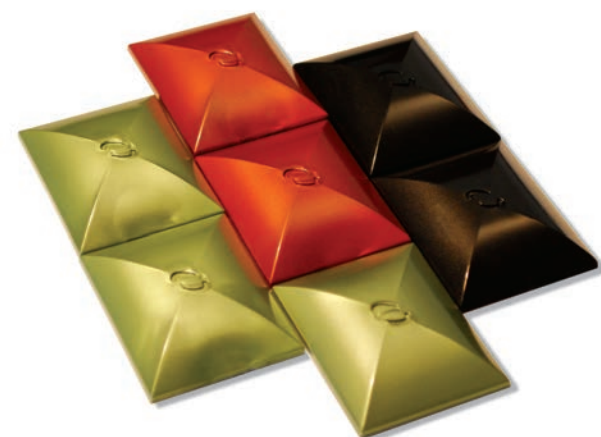


### Chi siamo

Eurocolor opera da oltre dieci anni nel settore della produzione e della commercializzazione di tutti i tipi di masterbatches per la colorazione e l'additivazione di resine, come poliolefine, stireniche e tecnopolimeri in genere.

Il continuo rinnovamento tecnologico ha consentito in questi anni ad Eurocolor di mantenere un livello molto elevato di efficienza lavorativa, in cui le capacità di produrre nuovi lotti di colore in tempi estremamente rapidi e fornire assistenza tecnica ai clienti, sono stati i fondamenti su cui è cresciuta l'azienda.

Eurocolor è un'azienda i cui processi produttivi rispondono ai requisiti di Sistema Qualità ISO 9001 - 2008 (Audit realizzato da SQS, membro di IQNet).



### Le nostre serie

#### Brilliant

La caratteristica saliente della serie Brilliant è di conferire al prodotto, grazie all'inserimento di microsfele, l'effetto "cinetico". Le microsfele (o micro brillantini), riflettendo la luce, permettono di provare, a chi guarda, la curiosa sensazione che si stiano muovendo all'interno del prodotto stesso. Si crea così una piacevole illusione ottica.

#### Chrome

La serie Chrome è realizzata con un particolare tipo di alluminio che, grazie a una precedente lavorazione, assume una conformazione geometrica tale da poter riflettere la luce con maggiore intensità. Il risultato che si ottiene è un effetto visivo molto vicino a quello di una cromatura. Aggiungendo pigmenti si possono ricavare varie sfumature cromatiche e trarre molteplici gamme di colore, dalla classica tonalità argento-alluminio all'oro, al rame, al bronzo e all'acciaio.

#### Crystal

La serie di masterbatches Crystal si basa sull'utilizzo di materiali a rifrazione multipla, già usati, in larga misura, nei sistemi di verniciatura del settore "automotive" (settore automobilistico): grazie alla rifrazione multipla della luce si raggiunge un effetto di notevole e intensa luminosità. Crystal nasce dall'unione di questi materiali (silicati cristallini) con pigmenti fluorescenti o altamente vivaci (come il giallo e il rosso, ad esempio): queste combinazioni permettono di trarre delle colorazioni finali molto brillanti. Abbinando al cristallo un pigmento diverso rispetto al colore del cristallo stesso si ottengono dei prodotti dall'effetto cangiante e iridescente: grazie infatti al materiale di cui sono composti, al mutare della direzione dei raggi luminosi, variano di colore.



#### Effekt

La serie Effekt Masterbatches è realizzata con cristalli particolari, che permettono di ottenere effetti cangianti metallizzati su resine trasparenti, producendo effetti estetici di altissima qualità.

#### Fantasy

La serie Fantasy Masterbatches è realizzata con particolari pigmenti che conferiscono agli articoli in plastica un "effetto metallico cangiante" molto simile a colorazioni ottenute mediante verniciatura.

#### Prodotti

##### Masterbatches

Concentrati di pigmenti organici, inorganici e solubili, per colorazioni:

- coprenti
- trasparenti
- fluorescenti
- perlescenti
- metallizzati
- cangianti

##### Additivi

Concentrati di principi attivi:

- scivolanti
- antistatici
- espandenti
- antiossidanti
- stabilizzanti UV
- marcatura laser

#### Applicazioni

I Masterbatches di Eurocolor, utilizzabili per lo stampaggio, il soffiaggio e l'estrusione, possono colorare un grande numero di resine plastiche, in particolare:

- LDPE, HDPE, PE Caricati, EVA (esempio: articoli casalinghi, tecnici e giocattoli)
- Polipropilene, PP Caricati (esempio: articoli casalinghi, tecnici e giocattoli)
- ABS/SAN (esempio: articoli tecnici, componenti di elettrodomestici, cosmetica)
- PA 6, PA 66, PA Caricati, Grilamid (esempio: articoli tecnici)
- PS Cristallo, PS Antiurto (esempio: articoli cosmetici e di cartotecnica)
- PET, PETG, PBT, PC (esempio: articoli sportivi, tecnici e soffiaggio flaconi)
- POM (esempio: articoli casalinghi, tecnici e giocattoli)
- PMMA (esempio: fanaleria e articoli di cosmetica)
- PVC (esempio: articoli sportivi, arredamento ed edilizia)
- TPU, TPR (esempio: articoli sportivi e cartotecnica).

eurocolor green



**Eurocolor** lavora nel rispetto dell'ambiente, lungo tutto il ciclo produttivo, riciclando le acque di raffreddamento, raccogliendo olii e toner esausti, applicando le corrette pratiche di raccolta differenziata separando le resine esauste con conseguente ritiro da parte delle aziende di riciclo.

Un'attenzione al lavoro che svolgiamo, che si riflette anche all'interno dell'azienda, in cui il turnover dei dipendenti è bassissimo, la sorveglianza sanitaria è certificata, si svolgono regolarmente corsi di aggiornamento e il personale è altamente responsabilizzato.

**Perché essere green, rispettando l'ambiente che ci circonda e quello in cui lavoriamo, è nella nostra natura!**