

FEBBRAIO 2011 - ANNO XLII

plast

RIVISTA
DELLE
MATERIE
PLASTICHE

ECONOMIA

I FLUOROPOLIMERI

PLAST4

PLASTIC METAL

FOCUS

IMBALLAGGIO

ALIMENTARE

MATERIALI

I COMPOSITI IN ASIA

160 stagioni di sensazioni cromatiche.

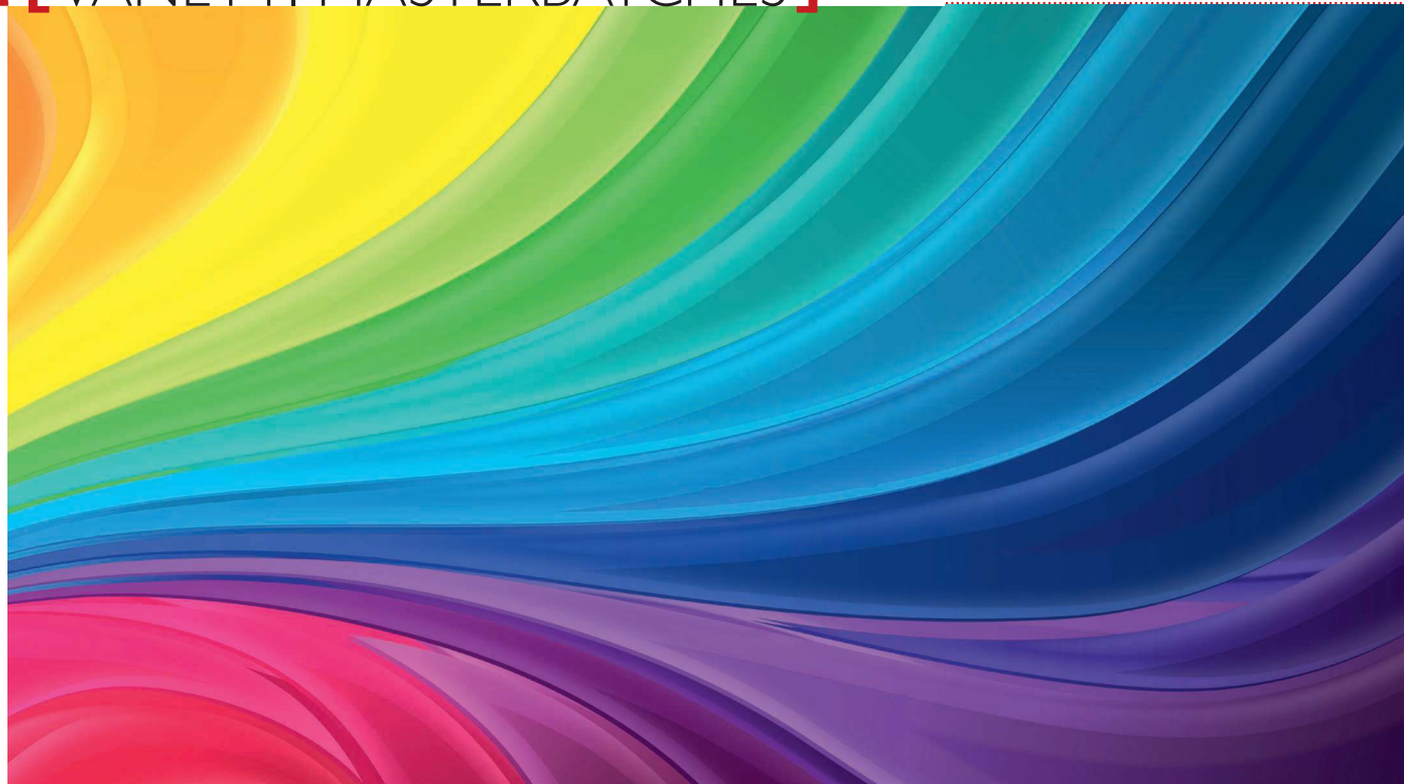


Vanetti
masterbatches

Da 40 anni i colori riempiono
la nostra vita, per questo li amiamo.



IN COPERTINA [VANETTI MASTERBATCHES]



Da 40 anni colorazione di qualità

Specializzata nella produzione di masterbatches, Vanetti è in grado di soddisfare le esigenze tecniche dei trasformatori in fatto di colorazione e di additivazione delle materie plastiche. Qualità e conformità alle normative vengono garantite dalle continue attività di ricerca & sviluppo.

Plastica e colore creano un binomio indissolubile: i materiali polimerici trovano nella colorazione una parte fondamentale del loro ruolo nell'industria e nella vita di tutti i giorni. Un ruolo non limitato al solo aspetto estetico ma che comprende un numero pressoché illimitato di funzionalità e costituisce parte integrante di ogni manufatto.

La copertina di questo numero, con le immagini delle stagioni proposte da Vanetti, riassume in modo efficace il concetto di colorazione, con tutti i suoi molteplici aspetti di cui la natura è una straordinaria interprete.

Sulla colorazione e sull'additivazione delle materie plastiche è basata l'attività di Vanetti, azienda fondata da Luciano Vanetti nel 1971 e che da 40 anni si dedica con passione ed esperienza a questo particolare settore.

Grazie alla sua organizzazione produttiva e di Ricerca & Sviluppo, la gamma dei masterbatches Vanetti è capace di risolvere tutte le problematiche relative alla colorazione dei polimeri e di realizzare masterbatch e additivi in base alle



Sacchi di materiale Vanetti pronti per la consegna



specifiche richieste dell'utilizzatore: colori a campione, altamente resistenti alla luce, termosolidi, atossici, additivati secondo le specifiche necessità. I prodotti Vanetti trovano applicazione in un ampio raggio di settori merceologici e di tecnologie di trasformazione: dallo stampaggio a iniezione, all'estrusione al soffiaggio.

Prodotti

"Grazie ai nostri clienti che operano in differenti settori e grazie alle loro richieste di prodotti sempre di qualità e' stato possibile mettere a punto masterbatches all'avanguardia per performance e capacità di resa", afferma Gianluca Vanetti amministratore della società.

La gamma di masterbatch per la colorazione è molto vasta e comprende ogni sfumatura dell'arco cromatico. Il catalogo comprende masterbatch bianchi, neri, colorati, metallizzati, perlescenti, fluorescenti, effetti speciali, fotosensibili, termosensibili, aromatici.

La gamma è stata recentemente ampliata con i nuovi bright colours Diamond, caratterizzati da lucentezza e intensità luminosa (grazie alla selezione di pigmenti ad alte prestazioni di ultima generazione), oltre che da un'ottima resistenza alla luce e al calore. Sono rivolti a tutti i segmenti della colorazione delle materie plastiche, particolarmente all'estrusione e allo stampaggio, e sono adatti ad ogni termoplastico.

Per quanto riguarda gli additivi, Vanetti produce anti UV, antistatici, scivolanti, antiblocking, antifiama e ausiliari di processo.

Biomasterbatches

Un significativo ampliamento della gamma è avvenuto con i prodotti Biomasterbatches, specifici per i materiali polimerici biodegradabili. Sviluppata dalla divisione Vanetti ecological division, in collaborazione con istituti di ricerca universitari, questa gamma di prodotti è nata per venire incontro alle esigenze di colorazione dei polimeri biodegradabili che si stanno affermando sui mercati internazionali, sempre più attenti ai problemi dell'ambiente e alla riduzione delle emissioni.

I tecnici della società sono a completa disposizione per approfondire ogni aspetto in materia di biodegradabilità e gli sviluppi ad essa correlati.

Qualità e assistenza nella colorazione.

Il servizio al cliente e l'attenzione per le sue necessità, presuppongono grande capacità di ascolto e di realizzazione di prodotti "ad hoc".

I masterbatch Vanetti vengono commercializzati completi di certificato di controllo di qualità e analisi spettrofotometrica che accompagnano ciascun lotto di produzione in modo da assicurare la totale conformità ai requisiti tecnici richiesti.

La certificazione di qualità ISO 9001:2008 grazie al personale tecnico altamente qualificato e al laboratorio attrezzato con la strumentazione più moderna garantisce sicurezza, affidabilità e continuità nel tempo. Vanetti aspetta i trasformatori di materie plastiche per far conoscere la nuova gamma di tonalità e rispondere alle diverse necessità invitandoli allo stand che verrà allestito in occasione del Plast 2012. ■