



• 3 assi
• 5 assi

HOT
TOPIC

[articoli monouso](#) [Polymers for Europe Alliance](#) [VDMA](#) [Haitian](#) [microplastiche](#) [MyRep](#)

cerca area riservata

HOME [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [BLOG](#)
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Un
solo
colore
non
basta

Teknomast lancia la gamma di effetti speciali Rainbow per stampaggio e soffiaggio, capace di colpire per la profondità del colore e l'effetto prismatico.

12 aprile 2019 07:31



“Un solo colore non basta”: è questo lo slogan scelto dalla società legnanese Teknomast per la nuova gamma di effetti speciali Rainbow; e - diciamo noi - le fotografie rendono solo in parte la profondità di colore, con effetto prismatico e olografico, che si ottiene sul contenitore stampato, capace di stupire anche il consumatore più smaliziato.

Il segreto è un pigmento utilizzato fino ad oggi nel settore delle vernici, che Teknomast - prima in Italia - è riuscita ad incorporare in un compound poliolefinico pronto all'uso. La scelta del compound - e non del masterbatch come in altri casi - si spiega con la necessità di garantire costanza in produzione, sia esso stampaggio o soffiaggio, ma soprattutto omogeneità nel risultato estetico, aspetto chiave essendo questi materiali destinati a settori applicativi esigenti come la cosmetica o il packaging di alta gamma.

Nel caso del soffiaggio, si possono ottenere effetti sorprendenti lavorando con doppio strato: il primo più spesso e colorato con pigmenti tradizionali, anche coprenti; il secondo esterno e sottile, ottenuto con compound Rainbow formulato appositamente per abbinarsi con il fondo e creare effetti unici.



“Il mercato è sempre alla ricerca di effetti speciali capaci di attrarre l’attenzione del consumatore - commenta Tiziana Colombo, CEO dell’azienda milanese -. In oltre vent’anni di attività abbiamo sempre puntato sull’innovazione, cercando di intercettare i trend del mercato nel settore dei masterbatches e questa nuova linea risponde alla stessa filosofia”.

Dopo aver applicato con successo gli effetti alla resina di polipropilene per stampaggio ad iniezione e soffiaggio, sono in corso sviluppi per incorporarli anche in altre resine trasparenti, come polistirene e SAN, e all’estrusione di tubetti, allargando così il campo di applicazione.

Fondata nel 1997, dal 2006 partecipata al 50% da Rifra Masterbatches - con sinergie di marketing e negli approvvigionamenti -, Teknomast opera nel settore dei masterbatches tailor-made per applicazioni estetiche e nei cavi in PVC, oltre che nella fornitura di componenti e linee di estrusione con una divisione dedicata. Nel 2018, la società ha realizzato un giro d’affari intorno a 6 milioni di euro, con l’obiettivo di arrivare a 7-7,5 milioni di euro nel giro di pochi anni.

Con il contributo di:

Teknomast

Via Don Lorenzo Milani, 12, 20025 Legnano MI

Tel: 0331 465494

e.mail: info@teknomast.it

LEGGI ANCHE

[Sumika sbarca in Turchia comprando Emas](#)

[Mitsui Chemicals investe nei compound in Asia](#)

[L'esperienza di Lehvoss nei master e additivi](#)

[Master doppio effetto per film in bolla](#)

[Masterbatches traslucenti per PET](#)

[Impianti BASF per tecnopolimeri e TPU in Cina](#)

BLOG



[Senza recupero energetico il riciclo non va avanti](#)

di: Carlo Latorre



[La digitalizzazione è arrivata!](#)

di: Stefano Chiaramondia



Si al riciclato per legge, ma...

di: Carlo Latorre



Da imballaggi riciclabili a imballaggi riciclati il passo è lungo

di: silvia ricci



CSST WEBAUDITING

SIAMO CERTIFICATI

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita

[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



Finanza e mercati
- Economia -
Uomini e Aziende - Leggi

[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filieri - Stampa](#)
[3D - Altre](#)
[tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |

E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)