

HOT
TOPIC

[Speciale K2019](#) [LyondellBasell](#) [riciclo chimico](#) [Tekni-Plex](#) [Colgate](#) [Cefic](#) [Federchimica](#) [Covest](#)

[cerca area riservata](#)

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

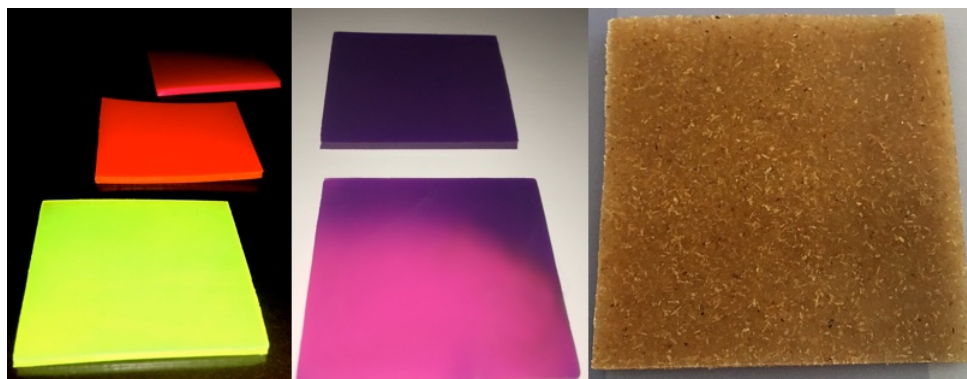
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Aziende](#)

DALLE
AZIENDE

Nuovi
compound
Franplast

19 febbraio 2019 16:30



di:
FRANPLA
SPA
*"Gli articoli,
in questa
sezione son
forniti dall
aziende ser
l'intervento
della
redazione"*

Nel corso degli ultimi mesi, Franplast ha orientato il suo interesse verso diverse caratteristiche dei compound, come ad esempio la capacità di adesione (Chemiton 2k) e l'ecosostenibilità (Chemiton Life, biobased).

Di recente, l'R&D Dept. si è concentrato su un nuovo aspetto: la colorazione. Di conseguenza, la gamma di prodotti Franplast ha accolto i cosiddetti "compound estetici", facilmente riconoscibili per il loro aspetto.

All'interno di questo gruppo si trovano i seguenti materiali:

- Compound termocromatici, in grado di cambiare colore al superamento di una certa temperatura di viraggio (compresa tra -20°C e +60°C). Questi compound sono disponibili in più colori e sia in versione reversibile che non.
- Compound biobased effetto legno. Ottimo per l'industria del giocattolo

e dell'Home & Design, questo compound è disponibile in diversi colori ed effetti, a seconda della granulometria e del tipo di fibra vegetale.

- Compound fluorescenti. Questa gamma di prodotti è disponibile in diversi colori, tutti straordinariamente brillanti. Ha un effetto di emissione immediata e si interrompe lontano da fonti luminose; inoltre è resistente alla luce.
- Compound fosforescenti. Questa serie (ancora in fase di studio) a differenza dei compound fluorescenti, mantiene la propria colorazione brillante anche lontano da fonti luminose.

Sempre attinente alla tematica, ricordiamo che Franplast all'interno dei propri prodotti ha anche compound tampografabili.

© Polimerica - Riproduzione riservata

Contatta
FRANPLAST
SPA

* campi
obbligatori

Azienda

Nome*

Cognome*

Telefono*

Email*

Messaggio*

Inviando il Form
autorizzo il
trattamento dei
dati personali ai
sensi
dell'articolo 13
D.Lgs.196/2003
[Info Privacy](#)

Invia

CONTRIBUTO DI

franplast^{TPE}[®]

FRANPLAST
SPA

Via per
Monterotondo,
5 - 25050
Provaglio d'Iseo
(BS)Tel:
030.9823606
Fax:
030.9823583

www.franplast.it

Franplast
SpA è
stata
fondata
nel 1966
a
Provaglio
d'Iseo, in
provincia
di Brescia.



In questi oltre 50 anni di esperienza, si è sempre dedicata alla produzione di elastomeri termoplastici (TPE-S) sviluppati sulla base delle specifiche richieste del cliente.

Certificata ISO9001 dal 1997 e 100% made in Italy, Franplast presenta come uno dei suoi punti di forza l'attenzione ai particolari e ai dettagli: il posizionamento dell'impianto produttivo, dei laboratori e degli uffici nello stesso complesso porta ad una migliore comunicazione tra le varie parti, permettendo così un monitoraggio costante del progetto durante tutte le fasi del suo sviluppo.

Molto importante è anche l'orientamento alla qualità e al cliente: grazie alla partecipazione a numerose fiere nazionali ed internazionali, Franplast è sempre aperta all'incontro con clienti e fornitori. I tecnici sono inoltre disponibili ad effettuare visite all'impianto produttivo del cliente, con lo scopo di fornire supporto durante la lavorazione del materiale per la messa a punto del prodotto adatto ed assistere a prove di stampaggio congiunte.

La continua crescita aziendale in questi ultimi dieci anni, unitamente alla capacità e all'impegno imprenditoriale della proprietà, hanno fatto sì che Franplast sia in continua evoluzione e miglioramento in relazione alla propria infrastruttura, strumentazione tecnica, macchinari e staff.

LEGGI ANCHE

[Franplast e il mondo della comunicazione](#)

[Sumika sbarca in Turchia comprando Emas](#)

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

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

[Nuovo centro R&D Lehvoss](#)

[Master e compound in convegno](#)



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 filiere -](#)
[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](#)

© 2015 Cronoart Srl |
È 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
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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