

HOT TOPIC Direttiva SUP Piovan Illig Hipac Bausano CCNL RadiciGroup riciclo Federmacchine PLA

Sohada azianda

de azienda cerca area riservata

HOMEFINANZA TECNOLOGIE<mark>MATERIE</mark>AMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG E PRIME FORMAZIONE MERCATI

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • <u>Tecnopolimeri</u> • Gc Bioplastiche • Altre specialità • Prezzi

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

Masterbatch per PBT in alta tensione Ampacet presenta ELTech Orange 2003 PBT, un concentrato formulato in modo specifico per resine PBT utilizzate nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche "arancioni".

1 aprile 2023 00:49



sempre più numerose le applicazioni elettriche ed elettroniche dove sono richiesti connettori in PBT in grado di

operare in alta tensione. Non solo in ambito industriale, ma anche nella mobilità elettrica, dove occorre gestire i rischi causati da possibili da scariche sotto il cofano di veicoli ibridi, ibridi plug-in o completamente elettrici (EV).

In questo ambito, il colore arancione RAL 2003 è un riferimento cromatico per evidenziare i possibili pericoli e i rischi da scosse elettriche quando si manipolano i cavi e i connettori sotto il cofano. I componenti utilizzati nei veicoli a trazione elettrica devono spesso affrontare condizioni di servizio difficili, con valori estremi in termini di tensioni e temperature, che possono inficiare la stabilità cromatica del connettore, quel colore arancione che mette in guardia gli operatori sui pericoli da alta tensione.

Conscia di questa sfida, Ampacet ha formulato il masterbatch ELTech Orange 2003 PBT (7400269-E), destinato alla colorazione in arancione RAL 2003 delle resine PBT destinate alla produzione di componenti operanti sotto alta tensione. Soddisfa infatti tutti i requisiti richiesti in termini di identificazione visiva, mantenendo le proprietà cromatiche anche in caso di sollecitazione termica e nell'invecchiamento al calore.

Il concentrato colore è adatto per lo stampaggio a iniezione di connettori a media e alta tensione in PBT per veicoli elettrici, rivestimento di cavi PBT ed altre apparecchiature elettriche ed elettroniche che utilizzano questo polimero.

Con il contributo di: Ampacet Distribution Italy E/E masterbatches PBT © Polimerica - Riproduzione riservata

## LEGGI ANCHE

Investindustrial punta sui masterbatches

Non problematica l'esposizione a TBBPA

Sukano con Dolder-Bigler nei Balcani e in Europa dell'Est

Cabot certifica OCS due impianti europei

Effetto ghiaccio con il PET

Masterbatches neri universali con riciclato

## **BLOG**



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: tu vera gloria?

di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

Finanza e mercati - Economia -Uomini e
Aziende - Leggi
e norme Lavoro Tecnologie - Industria 4.0 -Industria 4.0 Stampaggio Estrusione Soffiaggio Termoformatura Stampi e
filiere - Stampa
3D - Altre
tecnologie Trasporti
Logistica
Materie prime Polioletine PVC - PS ABS
SAN - EPS PET Poliammidi Tecnopolimeri Gomme -Gomme -

Compositi -Bioplastiche -Altre specialità -Prezzi Ambiente -Riciclo -Bioplastiche -Legislazione Ricerca e formazione -Ricerca e formazione Appuntamenti -Appuntamenti VIDEO -Interviste

## 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/dipolimerica.it - Editore: Cronoart Srl © 2024 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 né per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui WebDesigned and Powered by JoyADV sine